

# Manuel de l'utilisateur

**TOSHIBA AT330** 

## **Table des matières**

Chapitre 1	Mentions légales et réglementaires	
	Copyright	1-1
	Responsabilités	1-1
	Marques commerciales	1-2
	Avis de licence H.264/AVC, VC-1 et MPEG-4	1-3
	Informations FCC	
	Homologation CE	1-5
	Environnement de travail	1-5
	Autres environnements non concernés directement par la dire	
	EMC	
	REACH - Déclaration de conformité	
	Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne	
	Informations relatives à l'Inde uniquement :	
	Informations réglementaires de la législation canadienne	
	Canada - Industrie Canada (IC)	
	Informations relatives à la Turquie uniquement :	1-8
Chapitre 2	Introduction	
	A propos de ce guide	2-1
	Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort	2-1
	Icônes de sécurité	2-1
Chapitre 3	Prise en main	
	Vérification des composants	3-1
	Présentation	
	Matériel	3-5
	Première utilisation de la tablette	3-7
	Entretien et utilisation de la batterie	3-11
	Charge de la batterie	3-12
Chapitre 4	Concepts de base	
	Utilisation de l'écran tactile	4-1
	Présentation de l'écran d'Accueil	
	Ouverture et sélection d'applications	
	Suivi de l'état de votre tablette	
	Configuration rapide	
	Gestion des notifications	
	Verrouillage de l'écran	

	Capture de votre écran	4-6
	Personnalisation de l'écran d'accueil	4-6
	Changement de l'orientation de l'écran	4-8
	Gestion des tâches et des applications	4-8
	Connexion à un ordinateur	4-8
	Restauration des paramètres d'usine	4-9
Chapitre 5	Applications	
	Horloge analogique	5-1
	Navigateur	5-1
	Calculatrice	5-4
	Calendrier	5-4
	Caméra	5-4
	Horloge	5-7
	Téléchargements	
	E-mail	
	Galerie	5-9
	Diffusion de musique	
	Personnes	
	Service Station	5-12
	TOSHIBA Media Player	5-14
	TOSHIBA File Manager	
	Manuel électronique en ligne	
Chapitre 6	Paramètres	
	Connexions sans fil	6-1
	Périphérique	6-8
	Personnel	
	Système	
Chapitre 7	Accessoires en option	
	Lecteur de carte mémoire	7-1
	Périphérique USB	
	Périphérique HDMI	
	Support de tablette Toshiba	
	Accessoires TOSHIBA en option	
Chapitre 8	Dépannage	
	Procédure de résolution des problèmes	8-1
	Liste de contrôle du matériel et du système	

	Assistance TOSHIBA	8-4
Chapitre 9	Spécifications	
	Dimensions	9-1
	Environnement	9-1
Chapitre 10	Informations relatives aux périphériques sans fil	
	Interopérabilité des réseaux sans fil	10-1
	Interopérabilité de la technologie Bluetooth	10-1
	ATTENTION - Périphériques sans fil	
	Les périphériques sans fil et votre santé	
	Règlements concernant les fréquences radio	10-3
	Agrément du périphérique	

## **Chapitre 1**

## Mentions légales et réglementaires

## Copyright

© 2012 par TOSHIBA Corporation. Tous droits réservés. Selon la loi du Copyright, le présent manuel ne peut pas être reproduit, sous toute forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de TOSHIBA. TOSHIBA n'engage aucunement sa responsabilité quant à l'utilisation qui peut être faite des informations contenues dans le présent ouvrage.

Première édition avril 2012

## Responsabilités

Le présent manuel a fait l'objet d'une procédure de révision et de validation. Les instructions et les descriptions qu'il comporte sont correctes pour votre tablette lors de la rédaction du présent manuel. Cependant, les appareils et les manuels ultérieurs sont sujets à modifications sans préavis. TOSHIBA se dégage de toute responsabilité concernant les dommages liés directement ou indirectement à des erreurs, des omissions ou des incohérences entre l'appareil et le manuel.

Ce produit intègre une technologie de protection du copyright qui fait l'objet de brevets américains et étrangers, ce qui inclut les brevets numéro 5,315,448; 5,583,936; 6,836,549 et 7,050,698, et autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de la technologie Rovi Corporation de protection contre la copie doit être autorisée par Rovi Corporation. Toute forme d'ingénierie à rebours ou de désassemblage est interdite.

DANS LES LIMITES IMPOSÉES PAR LA LOI, TOSHIBA CORPORATION, SES FILIALES ET/OU SES FOURNISSEURS (« TOSHIBA ») REJETTENT TOUTES LES GARANTIES CONCERNANT LES LOGICIELS, EXPRESSES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, CE QUI INCLUT, SANS LIMITATION, LA GARANTIE DE NON-VIOLATION DE DROITS DE TIERS ET LES GARANTIES IMPLICITES ET LES CONDITIONS DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PRÉCIS. VOUS ASSUMEZ TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À LA QUALITÉ ET À LA PERFORMANCE DE CE LOGICIEL. TOSHIBA NE GARANTIT EN AUCUNE FAÇON QUE LES FONCTIONS DU LOGICIEL RÉPONDENT À VOS BESOINS OU QUE LE FONCTIONNEMENT DU LOGICIEL SERA ININTERROMPU OU DÉPOURVU D'ERREURS.

Nonobstant ce qui précède, certaines parties du logiciel comportent des composants logiciels ouverts soumis à certains accords de licence de logiciels libres (« open source »), et ces derniers sont assujettis aux notes, modalités et conditions supplémentaires référencées dans le Contrat de Licence Utilisateur Final (« CLUF ») tel qu'il apparaît dans la section « Informations juridiques de Toshiba » du chapitre « Informations légales » dans la section « A propos de la tablette » de l'application « Paramètres ». (Une copie papier du CLUF est également fournie.) Ces fichiers logiciels Open Source sont fournis « TELS QUELS » dans le cadre de la loi applicable.

Pour plus d'informations concernant le copyright et les conditions du contrat de licence, veuillez lire attentivement la section Licence Open Source figurant parmi les Informations légales accessibles dans la section A propos de la tablette de l'application Paramètres. En cas de divergence entre les modalités et les conditions du contrat de licence Open Source applicable et le CLUF, les modalités et conditions du contrat de licence Open Source applicable s'imposent.

Dans un délai de trois ans à compter de la date d'achat du Logiciel, vous pouvez obtenir une copie du code source correspondant aux fichiers binaires pour le fichier sous licence GPL en envoyant une demande au service clients de TOSHIBA à [http://support.toshiba-tie.co.jp/android/index\_e.htm]. TOSHIBA vous communiquera en retour le lien vers le code Open Source.

## **Marques commerciales**

Google, Android, Google Play, Google Mobile services, Google Apps, Google Calendar, Google Latitude, Google Maps, Google Talk, Picasa sont des marques commerciales de Google Inc.

La disponibilité des applications Google, les services et les fonctionnalités peuvent varier selon le pays, le transporteur, le modèle de téléphone et le fabricant.

Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par TOSHIBA sous licence.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Secure Digital et SD sont des marques commerciales de SD Card Association.

Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques déposées ou des marques de commerce de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

Adobe, Adobe PDF, Flash, AIR et les logos Flash et AIR sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

SRS et le logo SRS sont des marques commerciales ou des marques déposées de SRS Labs, Inc. La technologie SRS est incorporée sous forme de licence SRS Labs, Inc.

La technologie SRS Premium Voice PRO est incorporée sous licence de SRS Labs, Inc.

TouchSense est une marque commerciale d'Immersion Corporation.

D'autres marques commerciales ou marques déposées non mentionnées ci-dessus peuvent figurer dans ce manuel.

## Avis de licence H.264/AVC, VC-1 et MPEG-4

CE PRODUIT EST FOURNI SOUS LICENCE DANS LE CADRE DU PORTEFEUILLE DE LICENCES VISUELLES D'AVC, VC-1 ET MPEG-4 POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE EN VUE DE (i) CODER LES SIGNAUX VIDEO CONFORMEMENT AUX NORMES CI-DESSUS (« VIDEO ») ET/OU (ii) DECODER LES DONNEES AVC. VC-1 ET MPEG-4 QUI ONT ETE CODEES PAR UN CLIENT PARTICIPANT A UNE ACTIVITE PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE ET/OU ONT ETE OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSEUR VIDEO DISPOSANT D'UNE LICENCE MPEG LA L'AUTORISANT A FOURNIR CE TYPE DE VIDEO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE SERA IMPLICITE POUR UNE AUTRE FORME D'UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA LICENCE, CE QUI INCLUT CELLES QUI SE RAPPORTENT A L'UTILISATION PROMOTIONELLE. INTERNE ET COMMERCIALE. SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C. VOIR http://www.mpegla.com

## **Informations FCC**

## Note concernant la norme FCC « Informations sur la déclaration de conformité ».

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie sous forme de fréquences radio et, en cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, risque de provoquer des interférences.

Il n'existe aucune garantie contre ces interférences. En cas d'interférences radio ou télévisuelles, pouvant être vérifiées en mettant hors, puis sous tension l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des facons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- Éloigner l'équipement du poste de réception ;
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du poste de réception;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.



Seuls des périphériques conformes aux limites définies par la classe B de la FCC peuvent être connectés à cet équipement. Toute connexion à des périphériques non conformes ou non recommandés par TOSHIBA risque d'entraîner des interférences radio et télévisuelles. Vous devez utiliser des câbles blindés pour connecter des périphériques externes au port USB 2., au port HDMI et à la prise microphone du 0. Les changements ou les modifications apportées à cet équipement qui ne sont pas approuvés expressément par TOSHIBA, ou les parties autorisées par TOSHIBA, peuvent entraîner la révocation du droit d'utilisation de cet équipement.

#### **Conditions FCC**

Cet équipement est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- 1. cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- 2. ce périphérique doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

#### Contact

Adresse: TOSHIBA America Information Systems, Inc	
	9740 Irvine Boulevard
	Irvine, California 92618-1697, Etats-Unis
Téléphone:	+1 (949) 583 3000

## Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio.

Le taux de radiation de la Passerelle sans fil haut débit est nettement en dessous des limites imposées par la FCC. Néanmoins, le réseau sans fil doit être installé de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne pendant l'utilisation.

Avec la configuration opérationnelle habituelle, la distance entre l'antenne et l'utilisateur ne doit pas dépasser 20 cm. Veuillez consulter la section « Présentation » de ce manuel pour plus de détails sur l'emplacement des antennes.

L'installateur de cet équipement radio doit s'assurer que l'antenne est située ou dirigée de telle façon qu'elle n'émette pas de champ de fréquence radio au-delà des limites spécifiées par Santé Canada. Consultez le Code de sécurité, disponible sur le site Web de Santé Canada /237.

## **Homologation CE**



Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes. La société responsable de l'homologation CE est Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Allemagne. Vous trouverez la déclaration de conformité UE complète sur le site Web de TOSHIBA, http://epps.toshiba-teg.com sur Internet.

#### **Environnement de travail**

Ce produit a été conçu conformément à la norme EMC (compatibilité électromagnétique) et pour des applications de type résidentiel, commercial et industrie légère. Tout autre environnement de travail n'a pas été vérifié par Toshiba et l'utilisation de ce produit dans ces environnements de travail peut être limité ou ne pas être recommandé. Conséquences possibles de l'utilisation de ce produit dans un environnement de travail non vérifié : perturbation du fonctionnement d'autres produits ou de ce produit du fait de son environnement, avec des risques de dysfonctionnement temporaires ou de perte/corruption des données. Exemples d'environnements de travail non vérifiés et conseils :

Environnement industriel (environnements où la tension nominale du secteur est de 380 V triphasé) : dysfonctionnement du produit dû à de forts champs magnétiques, notamment près de machines puissantes ou de générateurs.

Environnements médicaux : ce produit Toshiba n'a pas été homologué en tant que produit médical aux termes de la directive sur les Produits médicaux, par conséquent il ne peut pas être utilisé dans un cadre médical sans autre vérification. L'utilisation dans les locaux administratifs des hôpitaux est possible à condition de disposer d'une autorisation des autorités compétentes.

Automobile : veuillez consulter les instructions du véhicule concernant l'usage de ce type de produit.

Avion : suivez les instructions du personnel de bord concernant les restrictions d'utilisation.

## Autres environnements non concernés directement par la directive EMC

Utilisation en extérieur : ce caméscope a été conçu essentiellement pour un usage familial ou de bureau. Il ne dispose d'aucune protection spéciale contre l'humidité ou les chocs.

Atmosphère explosive : l'utilisation de ce produit dans ce type d'environnement (Ex) est interdite.

## **REACH - Déclaration de conformité**

Les nouveaux règlements de l'Union Européenne (EU) concernant les produits chimiques, REACH (Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques), entré en vigueur le 1er juin 2007. Toshiba s'engage à se mettre en conformité avec toutes les dispositions des règlements REACH et à fournir à ses clients des informations sur les substances chimiques de nos produits conformément aux règlements REACH.

Consultez le site Web suivant : www.toshiba-europe.com/computers/info/reach pour plus d'informations sur les substances présentes dans nos produits et répertoriées dans la liste de référence, conformément à l'article 59(1) du règlement (CE) 1907/2006 (« REACH ») pour une concentration supérieure à 0.1 % masse par masse.

## Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne

## Mise au rebut des produits



Le symbole de poubelle barrée indique que le produit et ses composants ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. La batterie et les accumulateurs peuvent être mis au rebut en même temps que le produit. Ils seront triés dans les centres de recyclage.

La barre noire indique que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005.

En participant à la collecte sélective des produits et des piles, vous contribuez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui permet d'éviter qu'ils aient un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web (http://eu.computers.toshiba-europe.com) ou contactez la mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

#### Mise au rebut des batteries et/ou des accumulateurs



Pb, Hg, Cd

Le symbole de poubelle barrée indique que les batteries et/ou les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Si la batterie ou l'accumulateur dépasse les doses spécifiées de plomb (Pb), mercure (Hg) et/ou cadmium (Cd) définies dans la directive relative aux piles et aux accumulateurs (2006/66/EC), les symboles du plomb (Pb), mercure (Hg) et/ou cadmium (Cd) seront placés en dessous du symbole de poubelle barrée.

En participant à la collecte sélective des piles, vous contribuez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui permet d'éviter qu'ils aient un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web (http://eu.computers.toshiba-europe.com) ou contactez la mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



La présence de ces symboles varie selon le pays et la zone d'achat.

## Informations relatives à l'Inde uniquement :



L'utilisation de ce symbole indique que ce produit ne pourra pas être traité en tant que déchet ordinaire à la fin de son cycle de vie.

En disposant de ce produit de façon responsable, vous participerez à la protection de l'environnement et de la santé.

Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, consultez notre site (http://www.toshiba-india.com) ou appelez-nous au 1800 200 8674.

## Informations réglementaires de la législation canadienne

Cet équipement numérique entre dans les limites de la Classe B pour les émissions radiomagnétiques provenant d'appareils numériques, telles qu'elles sont définies dans la Réglementation sur les interférences radio du Ministère des Communications canadien.

Veuillez noter que cette réglementation prévoit que toute modification effectuée sur cet équipement sans l'autorisation expresse de Toshiba Corporation risque de rendre non valide votre droit à l'utiliser.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de Classe B répond aux critères de la réglementation canadienne sur les équipements pouvant provoquer des interférences.

## Canada - Industrie Canada (IC)

Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

La mention « IC » placée avant le numéro de certification de l'équipement signifie uniquement que les conditions techniques imposées par Industrie Canada ont été remplies.

## Informations relatives à la Turquie uniquement :

- Conformité aux normes EEE : Toshiba répond à tous les critères des lois turques 26891 « Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ».
- La tolérance de dysfonctionnement des pixels de votre écran est définie par la norme ISO 9241-307. Lorsque le nombre de pixels défectueux est inférieur à cette norme, l'écran ne peut pas être considéré comme défectueux ou en panne.
- La batterie est un consommable et son autonomie dépend de votre utilisation de la tablette. Si la batterie ne peut pas être chargée, elle est défectueuse ou en panne. La variation de l'autonomie de la batterie n'est pas considérée comme un défaut ou une panne.

## **Chapitre 2**

## Introduction

Bienvenue et merci d'avoir choisi un produit TOSHIBA.

## A propos de ce guide

Pour simplifier son utilisation, deux guides sont fournis avec votre produit TOSHIBA:

- un Guide de prise en main, et
- le présent manuel de l'utilisateur au format PDF

Nous recommandons de créer une copie de sauvegarde du présent Manuel de l'utilisateur pour référence.

Sauvegardez les données personnelles enregistrées sur votre support de stockage interne avant de mettre la plate-forme à jour.

## Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

Toutes les informations importantes sur l'utilisation sûre et correcte de la tablette sont décrites dans le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort, livré avec l'ordinateur. Il est fortement recommandé de le parcourir avant d'utiliser la tablette.

## Icônes de sécurité

Les icônes de sécurité présentées dans ce manuel fournissent des informations importantes et sont destinés à attirer votre attention sur un point important. Chaque type d'icône et ses implications est identifié comme indiqué ci-dessous.



Indique une situation potentiellement dangereuse, pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si vous ne respectez pas les instructions.



Attention! Ces messages vous mettent en garde contre une utilisation ou une manipulation incorrecte de votre ordinateur risquant d'engendrer la perte de données ou d'endommager votre matériel.



Prière de lire les messages. Les remarques sont constituées de conseils ou d'avertissements qui permettent d'utiliser votre matériel de manière optimale.

## **Chapitre 3**

## Prise en main

Le présent chapitre donne une vue d'ensemble de la tablette et des informations de base sur son utilisation.



Certaines fonctions décrites dans ce manuel risquent de ne pas fonctionner correctement si vous utilisez un système d'exploitation autre que celui installé par TOSHIBA.

## Vérification des composants

Assurez-vous que tous les éléments suivants sont présents:

#### Matériel

- Tablette TOSHIBA
- Adaptateur secteur (2 ou 3 broches)
- Câble d'alimentation
- Support de tablette Toshiba

#### **Documentation**

- Guide de prise en main
- Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

Si l'un de ces éléments manque ou est endommagé, contactez votre revendeur immédiatement.

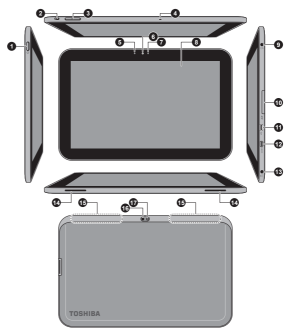
## **Présentation**



Veuillez manipuler l'appareil avec précautions pour ne pas rayer ou endommager la surface.

L'illustration suivante présente les éléments les plus importants de votre tablette.

Illustration 3-1 Présentation de la tablette



- 1. Bouton d'alimentation
- 3 Touche de volume bas/haut
- 5. Capteur de lumière ambiante
- 7. Caméra Web (avant)
- 9. Connecteur mixte Microphone/ casque
- 11. Port micro USB
- 13. Prise entrée adaptateur 19 V
- 15. Antennes de communication sans fil (non visibles)\*
- 17. Caméra Flash

- 2. Commutateur multi-fonction
- 4. Microphone
- 6. Indicateur caméra Web
- 8 Fcran
- 10. Lecteur de cartes mémoire
- 12. Port micro HDMI
- 14. Haut-parleurs
- 16. Caméra (arrière)

\* Modèles sélectionnés uniquement. Aspect variable selon le modèle acheté.



#### tablette en marche ou l'arrêter. Commutateur Ce commutateur permet de verrouiller multifonction l'orientation de l'écran, le son du système ou les boutons matériels. Reportez-vous à la section Voyant Multifonction pour plus de détails. Bouton de réglage du Appuyez sur ce bouton pour augmenter ou volume

réduire le volume.

Bouton d'alimentation Maintenez ce bouton enfoncé pour mettre la

Microphone	Un microphone intégré permet d'importer et d'enregistrer des sons dans vos applications.
Capteur de lumière ambiante	Ce capteur permet de mesurer la qualité et l'intensité de la lumière à l'extérieur et utilise ces informations pour régler automatiquement la luminosité de l'écran.
Voyant de caméra Web	Le voyant de la caméra Web devient bleu lorsque vous l'utilisez.
Caméra Web	Votre tablette est équipée de deux caméras Web, une à l'arrière et l'autre à l'avant, qui permettent d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos.
Ecran	La résolution de l'écran peut être réglée de façon manuelle ou automatique.



Sous certaines conditions, notamment en cas de température ambiant très élevée. l'écran ACL de la tablette devient moins lumineux afin de maintenir la température système à un niveau tolérable. Il s'agit d'une fonction de protection normale et vous risquez de ne pas pouvoir régler la luminosité de l'écran ACL pendant cette période.



## microphone

Prise mixte, casque et Une mini-prise mixte casque/microphone de 3.5 mm permet de connecter un microphone mono ou un casque stéréo.



Le microphone externe est désactivé si vous utilisez un casque à 4 broches différent du type indiqué ci-dessous.





#### Lecteur de carte mémoire

Ce lecteur permet d'insérer une carte SD™ afin de charger les données provenant de périphériques tels que des appareils photo numériques sur votre tablette.

Reportez-vous à la section *Lecteur de carte* mémoire du chapitre « Accessoires en option » pour plus de détails.



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart du lecteur de carte mémoire. Tout objet métallique peut

créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'appareil ou un incendie, entraînant ainsi des lésions graves.

Port micro USB	La tablette sert aussi bien d'hôte que de client via ce port. Il permet de connecter la tablette à un ordinateur pour échanger des données. Lorsqu'elle est utilisée en tant qu'hôte, la tablette peut communiquer rapidement et directement avec d'autres périphériques portables, sans passer par un ordinateur.
	Reportez-vous à la section <i>Périphérique USB</i> du chapitre « Accessoires en option » pour plus de détails.
Port micro HDMI	Le port Micro HDMI permet de connecter un câble HDMI de type D.
	Les câbles HDMI transportent à la fois les signaux vidéo et audio. En outre, il permet d'envoyer et de recevoir des signaux de contrôle.
	Reportez-vous à la section <i>Périphérique HDMI</i> du chapitre « Accessoires en option » pour plus de détails.
Prise entrée adaptateur 19 V	Branchez l'adaptateur secteur sur cette prise pour alimenter l'ordinateur. Utilisez uniquement le modèle d'adaptateur secteur fourni avec l'ordinateur. Tout adaptateur non conçu pour ce modèle d'ordinateur pourrait l'endommager.
Haut-parleurs	Les haut-parleurs retransmettent les sons générés par vos applications ainsi que les alertes audio du système, tels que les alarmes de batterie faible par exemple.
Antennes de communication sans fil	Seuls les modèles sélectionnés disposent d'antennes LAN sans fil et Bluetooth.

#### **Commutateur multifonction**

Le commutateur de votre tablette est multifonction. Reportez-vous à la section *Ecran* du chapitre « Paramètres », pour plus de détails. Les paramètres disponibles sont décrits dans le tableau ci-dessous.

Fonction	Description

Verrouillage de l'orientation de l'écran	Ce commutateur permet de verrouiller/ déverrouiller la rotation automatique de l'écran.
Verrouiller les touches physiques (alimentation/volume)	Utilisez-le pour verrouiller/déverrouiller les bouton Alimentation et Volume sur la tablette. Même si le bouton d'alimentation est verrouillé, vous pouvez le maintenir enfoncé pendant 6 secondes pour forcer l'arrêt.
Muet	Permet de couper le son ou de le rétablir.

## **Matériel**

Cette section présente les différents composants logiques et matériels de votre tablette. Familiarisez-vous avec ces derniers avant de l'utiliser.

Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.



- Cette tablette ne prend pas en charge les disques CD/DVD/Blu-ray™.
- Le contenu qui est protégé par un copyright ou est soumis à des droits d'accès, ne peut pas être lu sur cette tablette.

#### **Processeur**

Processeur	La tablette est équipée d'un processeur nVIDIA®
	Tegra™ Mobile.

#### Mémoire

Mémoire intégrée	Cette tablette dispose de 1 Go de mémoire sur carte. La taille réelle de la mémoire utilisable sera inférieure à celle des modules mémoire installés. Cette tablette ne prend pas en charge les extensions mémoire.
Mémoire Flash	Cette tablette est équipée d'une mémoire Flash.

#### **Sous tension**

Batterie	La tablette est alimentée par une batterie au
	lithium ion.

#### Adaptateur secteur

L'adaptateur secteur universel alimente le système et recharge la batterie lorsque cette dernière s'épuise.

Du fait qu'il est universel, l'adaptateur peut recevoir des tensions comprises entre 100 et 240 volts ; le courant de sortie varie cependant d'un modèle à l'autre. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur risque d'endommager la tablette.

## **Affichage**

L'écran LCD (cristaux liquides) interne permet d'afficher des images haute résolution. Vous pouvez régler l'inclinaison de l'écran en fonction de vos préférences.

#### **Ecran**

Ecran ACL de 33,8 cm (13,3 po), configuré avec les résolutions suivantes :

1600 pixels à l'horizontale x 900 pixels à la verticale

**Contrôleur graphique** Le contrôleur graphique permet de tirer parti au maximum de l'affichage.

#### Multimédia

#### Caméra Web

La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de la tablette. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication.

#### Communications

#### **Bluetooth**

La technologie Bluetooth de communication sans fil permet d'échanger, sans câble, des données entre des ordinateurs de bureau et des périphériques, tels que des imprimantes et des téléphones mobiles. Lorsque cette fonctionnalité est activée, Bluetooth met en place un environnement personnel sans fil sûr et fiable, de façon simple et rapide.

#### Réseau sans fil

La tablette est équipée d'un module mixte réseau sans fil/Bluetooth compatible avec les systèmes réseau sans fil reposant sur la technologie radio d'étalement du spectre en séguence directe/de multiplexage orthogonal par répartition de fréquences et conforme à la norme IEEE 802.11.

## Première utilisation de la tablette

Vous trouverez dans cette section toutes les informations de base permettant de commencer à travailler avec votre tablette. Elle couvre les étapes suivantes et apporte des informations détaillées.

- Connexion de l'adaptateur secteur
- Mise sous tension
- Configuration initiale
- Mise hors tension



- Installez un programme antivirus et assurez-vous que ce dernier est mis à jour de façon régulière.
- Vérifiez systématiquement le contenu du support de stockage avant de le formater, car cette opération supprime toutes les données de façon irrémédiable.
- Il est fortement recommandé de sauvegarder régulièrement vos données sur un support externe. Les supports de stockage ordinaires ne sont pas durables et sont instables dans le long terme et sous certaines conditions.

## Connexion de l'adaptateur secteur

Pensez à recharger la batterie dès que son autonomie devient faible.



Utilisez la tablette uniquement si elle est branchée sur le secteur de façon à recharger la batterie. N'essayez pas de recharger la batterie avec un autre chargeur.

L'adaptateur secteur tolère toutes les tensions comprises entre 100 et 240 Volts, ainsi que toutes les fréquences comprises entre 50 et 60 Hertz, ce qui permet de l'utiliser dans presque tous les pays/zones. Il convertit le courant alternatif en courant continu et permet ainsi de réduire la tension fournie à l'appareil.

Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie ou pour alimenter l'appareil directement à partir du secteur. Vous pouvez ainsi commencer à travailler rapidement, sans devoir attendre la fin du chargement de la batterie.



- Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à la tablette. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager la tablette, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible.
- Ne branchez jamais l'adaptateur secteur sur une prise de courant dont les caractéristiques de tension et de fréquence ne correspondent pas à celles spécifiées sur l'étiquette réglementaire de l'appareil, Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves.
- Achetez uniquement des câbles d'alimentation qui sont conformes aux spécifications de tension et de fréquence dans le pays d'utilisation. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves.
- Lorsque vous connectez l'adaptateur secteur à la tablette, suivez la procédure indiquée dans le Manuel de l'utilisateur. Le branchement du cordon d'alimentation à une prise électrique du secteur doit être la dernière étape, faute de quoi la prise de sortie de l'adaptateur de courant continu pourrait engranger une charge électrique et causer un choc électrique ou des blessures légères lors du contact avec le corps. Par mesure de précaution, évitez de toucher un objet métallique quelconque.
- Ne placez jamais l'adaptateur secteur ou la tablette sur une surface en bois, un meuble ou toute autre surface qui pourrait être abîmée par une exposition à la chaleur, car la température de surface de l'adaptateur et de la base de la tablette augmente pendant une utilisation normale.
- Posez toujours l'adaptateur secteur ou la tablette sur une surface plate et rigide qui n'est pas sensible à la chaleur.
- 1. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur.

Illustration 3-2 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 2 fiches)

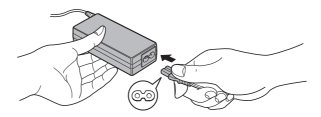
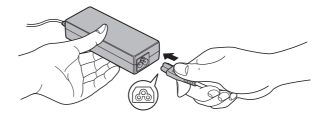


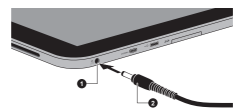
Illustration 3-3 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 3 fiches)





- Selon le modèle, la tablette dispose d'un adaptateur secteur à 2 ou 3 fiches.
- Le cordon d'alimentation fourni est conforme aux règles de sécurité et aux règlements dans la région d'achat. Il ne doit pas être utilisé en dehors de cette région. Pour utiliser l'adaptateur et la tablette dans d'autres zones, achetez un câble d'alimentation conforme aux règles de sécurité en vigueur dans la zone concernée.
- Raccordez la prise de sortie en courant continu de l'adaptateur au port Entrée adaptateur 19 V de la tablette.

Illustration 3-4 Branchement de l'adaptateur secteur sur la tablette



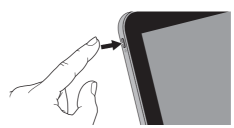
3. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.

#### **Mise sous tension**

Cette section décrit le mode de démarrage de la tablette.

Maintenez ce bouton enfoncé pour mettre la tablette en marche ou l'arrêter. La tablette vibre pour indiquer l'état.

Illustration 3-5 Démarrez la tablette.



### **Configuration initiale**

L'écran de lancement s'affiche lorsque vous mettez l'appareil sous tension. Configurez votre tablette de la façon suivante :

- Choisissez la langue système que vous souhaitez et appuyez sur Démarrer pour lancer le processus d'installation.
- Connexion à un réseau.
   Vous pouvez choisir d'ignorer cette étape et de configurer la WiFi ultérieurement dans l'application Paramètres.
- 3. Réglez la date et l'heure ou utilisez la date/heure fournie par le réseau et appuyez sur **Suivant** pour continuer.
- Connectez-vous à votre compte Google™ ou créez-en un. Vous pouvez également ignorer cette étape en appuyant sur Pas maintenant.
- Choisissez si vous souhaitez utiliser Google Location Service™ et appuyez sur Suivant pour continuer.
- 6. Entrez votre nom pour personnaliser certaines applications. Appuyez sur **Suivant** pour continuer.
- Appuyez sur Suivant pour accepter la charte de confidentialité et autres conditions.
- 8. Votre tablette est désormais configurée et prête à l'emploi. Appuyez sur **Terminer** pour quitter l'écran de configuration.

#### **Mise hors tension**

Si la tablette doit rester inutilisée pendant une période prolongée, arrêtezla. Vous pouvez aussi désactiver l'écran à cristaux liquides afin de préserver l'autonomie.

#### Arrêtez la tablette.

Aucune donnée n'est enregistrée pendant l'arrêt de la tablette. Au démarrage de la tablette, l'écran d'accueil du système d'exploitation s'affiche.

1. Si vous avez entré des données, enregistrez-les en mémoire flash ou sur un autre support de stockage.



- Ne mettez pas l'appareil hors tension tant qu'une application est en cours d'exécution. Sinon, vous risquez de perdre des données.
- Ne débranchez pas l'adaptateur secteur ou ne retirez pas de support de stockage externe pendant les opérations de lecture/écriture. Sinon, vous risquez de perdre des données.
- 2. Arrêtez ou supprimez tous les périphériques connectés à la tablette
- Appuyez sur le bouton Alimentation pendant 2 secondes et sélectionnez OK pour arrêter la tablette.



- En cas d'urgence, vous pouvez aussi forcer l'arrêt de l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation durant secondes.
- Ne redémarrez pas immédiatement la tablette. Attendez un court laps de temps pour éviter tout dommage potentiel.

#### Marche/arrêt de l'écran ACL

Pour éteindre l'écran à cristaux liquides tout en laissant l'appareil allumé, procédez de l'une des façons suivantes :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation.
- Définissez le délai de mise en veille dans l'application Paramètres.

Pour allumer l'écran ACL :

Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation.

#### Déverrouillage de l'écran

L'écran ACL reste verrouillé après sa mise sous tension. Vous pouvez déverrouiller l'écran de l'une des façons suivantes :

- Appuyez sur l'icône de verrouillage ( ) jusqu'à ce qu'elle se transforme en anneau blanc avec une icône de caméra ( ) et une icône de déverrouillage ( ).
- 2. Faites glisser l'anneau vers le verrou qui s'affiche ou vers la caméra pour ouvrir l'application **Camera**.

Illustration 3-6 Verrouillage de l'écran





Selon le mode de verrouillage d'écran choisi (modèle, code confidentiel ou mot de passe), la méthode de déverrouillage de l'écran diffère. Consultez la section Sécurité pour plus de détails sur les différentes possibilités de protection de votre tablette et de votre confidentialité.

### Entretien et utilisation de la batterie

Cette section regroupe les informations de sécurité indispensables pour la manipulation de la batterie.

Consultez le **Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort** pour savoir comment utiliser l'ordinateur de façon ergonomique.



- La batterie principale est une batterie au lithium ion, qui peut exploser si elle n'est pas manipulée ou mise au rebut correctement. L'élimination de la batterie doit se faire conformément aux ordonnances et règlements en vigueur dans votre collectivité locale.
- Chargez la batterie uniquement à la température ambiante, entre 5° et 35° Celsius. Sinon, il existe un risque de fuite de solution chimique, les performances de la batterie pourraient être affectées, et la durée de vie de la batterie pourrait être réduite.
- N'essayez jamais de retirer ou remplacer la batterie, vous risqueriez des blessures graves. Veuillez contacter un fournisseur de services Toshiba, si nécessaire.

## Charge de la batterie

Lorsque la charge de la batterie devient insuffisante, vous devez la recharger pour éviter les risques de perte de données.

#### **Procédure**

Vous pouvez charger la batterie lorsque la tablette est en marche ou arrêtée en connectant l'adaptateur secteur.

#### Arrêt

Une icône en forme de batterie, avec une jauge à bordures clignotantes au centre de l'écran pour vous aider à suivre le niveau de la batterie. Lorsque la batterie est totalement chargée, le compteur indique la puissance maximale.

#### Marche

De même, une jauge de batterie s'affiche dans la partie droite de la barre Système pour indiquer le niveau de la batterie.

## Temps de chargement

Le tableau suivant affiche le temps requis pour charger totalement la batterie lorsque l'adaptateur secteur est connecté à la tablette.

Type de batterie	Temps de chargement
Batterie (3 cellules, 37.2 Wh)	8 heures environ



Veuillez noter que le temps de charge lorsque la tablette est sous tension dépend de la température de la pièce, de la température de la tablette et de l'usage que vous en faites. Par exemple, si vous faites un usage intensif

de périphériques externes, le chargement de la batterie sera fortement ralenti.

#### **Autonomie des batteries**

Le tableau ci-dessous indique l'autonomie de la batterie lorsqu'elle est chargée au maximum au départ.

Type de batterie	Heure
Batterie (3 cellules, 37.2 Wh)	environ 12 heures (lorsque l'appareil est utilisé)
	environ 7 jours (mode Veille)



Veuillez noter que l'autonomie de la batterie dépend de l'usage que vous faites de la tablette.

## Remarque sur le chargement des batteries

La charge de la batterie n'est pas automatique dans les cas suivants :

- Si la batterie est extrêmement chaude ou froide (si elle est trop chaude, elle risque de ne pas pouvoir se recharger du tout). Pour atteindre le niveau de charge maximal de la batterie, effectuez l'opération à une température ambiante comprise entre 5° et 35° C.
- La batterie est presque totalement déchargée. Dans ce cas, la tablette ne peut pas être démarré immédiatement. Branchez l'ordinateur sur le secteur et attendez quelques minutes ; la batterie devrait alors commencer à se charger. Une jauge () s'affiche pour indiquer le niveau de chargement.

Le voyant peut indiquer que la charge de la batterie diminue sensiblement lorsque vous la chargez dans les conditions suivantes :

- La batterie n'a pas été utilisée depuis longtemps.
- La batterie entièrement déchargée est restée dans la tablette pendant une longue période.

Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous :

- Laissez la batterie se décharge totalement. Dans ce cas, le système arrête automatiquement la tablette.
- 2. Branchez l'adaptateur secteur sur l'interface d'accueil de la tablette, puis branchez l'adaptateur sur le secteur.
- 3. Chargez la batterie jusqu'à ce que sa jauge atteigne sa pleine capacité.

Répétez cette procédure à deux ou trois reprises jusqu'à ce que la batterie soit correctement rechargée.

## **Chapitre 4**

## Concepts de base

Ce chapitre décrit les principales fonctionnalités de la tablette et le contenu de l'écran d'accueil.

### Utilisation de l'écran tactile

En déplaçant votre doigt sur l'écran tactile, vous pouvez interagir avec les icônes, boutons, éléments de menu, le clavier virtuel et autres éléments affichés.

#### Appui

Il suffit d'appuyer avec votre doigt sur l'écran tactile pour actionner les éléments affichés, dont les boutons ou les icônes correspondant à des applications ou à des paramètres, ainsi que pour saisir des lettres et des symboles à l'aide du clavier virtuel.

#### Appui prolongé

Maintenez la pression sur un élément à l'écran jusqu'à ce qu'une action se produise. Ceci correspond au clic droit d'une souris standard.

#### Glisser

Effectuez un appui prolongé puis faites glisser votre doigt sur l'écran jusqu'à atteindre l'élément souhaité. Pour repositionner des éléments de l'écran d'accueil, faites-les glisser.

#### Effacer ou faire défiler

Pour effacer ou faire défiler quelque chose, déplacez rapidement votre doigt sur la surface de l'écran, sans marquer de pause au premier contact avec celui-ci (afin de ne pas déplacer d'élément). Par exemple, vous pouvez faire défiler une liste vers le bas ou vers le haut.

#### Double appui

Appuyez rapidement deux fois sur une page Web, une carte ou tout autre écran pour effectuer un zoom.

#### Pincement

Dans certaines applications (telles que dans le navigateur ou la galerie), vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière en plaçant deux doigts sur l'écran et en les rapprochant ou en les écartant.

### Présentation de l'écran d'Accueil

L'écran d'accueil sert de point de départ pour l'accès à l'ensemble des applications de votre tablette. Vous pouvez personnaliser cet écran pour afficher les widgets, les raccourcis d'application, le papier peint et autres raccourcis.

Illustration 4-1 Écran d'accueil



- 1. Toutes les applications
- 3. Précédente
- 5. Applications récentes
- 2. Raccourcis d'application
- 4. Accueil
- 6. Barre système

Elément	Description
⊞ Toutes les applications	Appuyez sur l'écran pour afficher vos applications et widgets.
Raccourcis d'application	Cliquez sur cette icône pour ouvrir une application.
← Retour	Retour à l'écran précédent.
Accueil	Retour à l'écran d'accueil central.
Applications récentes	Appuyez ici pour afficher les miniatures des applications utilisées récemment.
Barre système	La barre système se trouve toujours en bas de l'écran. Les boutons et les icônes de navigation, l'heure et les icônes de statut sont tous affichés.



Les icônes **Retour**, **Accueil** et **Applications récentes** disparaissent ou se réduisent à la taille d'un point si elles restent non sollicitées, selon les applications utilisées.

#### Pour les rétablir, appuyez sur leur emplacement.

- Faites glisser vers la gauche ou la droite pour afficher davantage de panneaux de l'écran d'accueil.
- Utilisez les panneaux pour organiser les widgets et les raccourcis d'applications. Consultez la section Personnalisation de l'écran d'accueil pour plus de détails.

## Ouverture et sélection d'applications

L'écran principal regroupe les icônes de toutes les applications et de tous les widgets présents sur votre tablette.

Appuyez sur l'onglet **WIDGETS** en haut de l'écran pour afficher les widgets que vous avez téléchargés et installés. Les widgets affichent les mises à jour les plus récentes des applications.

Pour gérer toutes vos applications et tous vos widgets, appuyez sur **Paramètres -> Applications** dans la section Périphérique.

### **Ouverture d'une application**

Vous pouvez ouvrir une application en :

- appuyant sur son icône dans l'écran d'accueil ;
- appuyant sur son icône dans l'écran principal regroupant toutes les applications.

### Activation d'une application utilisée récemment

Vous pouvez basculer vers une application utilisée récemment en :

Appuyez sur Applications récentes ( ) et sélectionnez l'application à activer.

Pour supprimer une application, faites glisser vos doigts sur la miniature dans le sens latéral.

## Suivi de l'état de votre tablette

Le côté droit de la barre Système affiche des icône indiquant que vous avez reçu des notifications, l'heure et l'état de la tablette.

### **Icônes d'état**

Les icônes situées à droite de l'horloge indiquent l'état de votre tablette.

## Icônes de notification

Les icônes situées à gauche de l'horloge correspondent à différents types de notification. En supplément des icônes de notification système, les

applications que vous avez installées sur votre tablette peuvent disposer de leurs propres icônes de notification.

## **Configuration rapide**

Vous pouvez utiliser la section Configuration rapide pour modifier des paramètres, tels que le **mode avion**, la **Wi-Fi**, le **verrouillage de l'orientation de l'écran**, la **luminosité** ou les **notifications**. Appuyez deux fois sur l'horloge pour afficher l'écran Configuration rapide et appuyez sur une zone en dehors de cet écran pour le fermer.

#### Mode Avion

Sélectionnez la position **ON** pour activer le mode Avion et désactiver toutes les communications sans fil.

#### Wi-Fi

Appuyez sur cette option pour afficher la liste de réseaux Wi-Fi disponibles.

#### Amélioration vidéo

Activez ce paramètre pour activer l'amélioration vidéo.

#### Amélioration audio

**Activez** ce paramètre pour activer l'amélioration audio.

#### Activer alimentation équilibrée

Activez ce paramètre pour activer les fonctions d'économie d'énergie.

#### Rotation auto écran

Sélectionnez la position **ON** pour activer l'orientation automatique de l'écran lorsque vous faites tourner votre tablette sur l'un de ses côtés.

#### L uminosité

Réglage de la luminosité de l'écran. Vous pouvez également appuyer sur **AUTO** pour activer le contrôle automatique de la luminosité.

#### Notifications

**Activez** ce paramètre pour afficher les notifications sur la barre Système.

#### Paramètres

Appuyez sur l'écran principal pour afficher la section **Paramètres**.

## **Gestion des notifications**

Les icônes de notification signalent l'arrivée de nouveaux messages, les événements inscrits sur le calendrier et les alarmes, ainsi que divers autres événements lors de leur exécution.

Lorsque vous recevez une notification, l'icône correspondante s'affiche dans la barre Système, ainsi gu'un résumé qui s'affiche brièvement.

Vous pouvez ouvrir le volet Notifications pour consulter la liste de vos notifications. Selon les paramètres et le modèle de votre tablette, la notification peut être accompagnée d'une alerte sonore.

Le réglage du volume sonore et autres paramètres généraux de notifications sont abordés dans la section *Son* du chapitre « Paramètres ».

Les applications qui génèrent des notifications, telles que la messagerie, disposent de leurs propres paramètres, que vous pouvez utiliser pour gérer les conditions et le mode des notifications. Consultez les sections relatives à ces applications pour plus de détails.

#### Ouverture du volet de notification

Appuyez sur l'horloge pour ouvrir le volet de notifications. Les notifications relatives aux activités en cours s'affichent en premier, suivies par les notifications concernant les événements, tels que la réception d'un nouveau message.



Vous pouvez également ouvrir le volet notifications dans l'écran de verrouillage lorsque la tablette reste verrouillée.

## Réponse à une notification

Procédez de la façon suivante pour répondre aux notifications :

- 1. Ouvrez le volet de notification.
  - Les notifications actives s'affichent dans ce volet et sont accompagnées d'une brève description.
- Appuyez sur une notification pour y répondre.
   Le volet de notifications se ferme. Les actions suivantes dépendent de la notification.

### Fermeture d'une notification

Vous pouvez fermer une notification en la faisant glisser horizontalement.

#### Fermeture du volet de notification

Appuyez sur la zone située en dehors du panneau des notifications pour fermer le panneau des notifications.

## Verrouillage de l'écran

Vous pouvez verrouiller l'accès à l'écran de façon à protéger vos données et empêcher l'exécution de vos applications. Consultez la section *Sécurité* pour plus de détails sur les différentes possibilités de protection de votre tablette et de votre confidentialité.

## Verrouillage de votre écran au moyen d'un schéma de verrouillage.

Par exemple, vous pouvez utiliser un schéma de verrouillage pour verrouiller l'écran de la façon suivante.

- Ouvrez la section des paramètres en appuyant sur Toutes les applications -> Paramètres -> Sécurité.
- 2. Appuyez sur Verrouillage de l'écran -> Schéma.

Lorsque vous l'ouvrez pour la première fois, un didacticiel simple de création de schéma de déverrouillage s'affiche. Vous devez alors dessiner ou redessiner votre propre schéma de déverrouillage. Suivez jusqu'au bout les instructions qui s'affichent à l'écran concernant la création du schéma.

Ensuite, lorsque vous démarrez votre tablette ou réactivez l'écran, vous devrez dessiner votre schéma de déverrouillage pour accéder au contenu de l'écran.

## Capture de votre écran

Vous pouvez réaliser une copie d'écran en appuyant de façon simultanée sur les boutons **Alimentation** et **Volume bas** pendant 2 secondes environ. La tablette affiche l'aperçu pendant quelques secondes et l'enregistre.

Toutes les copies d'écran que vous capturez sont visibles dans la section Galerie ou dans TOSHIBA File Manager. Pour plus d'informations, consultez le chapitre 5, Applications.

## Personnalisation de l'écran d'accueil

Vous pouvez ajouter des raccourcis d'application ou des widgets dans les écrans d'accueil. Vous pouvez également changer de papier-peint.

## Ajout d'un élément sur l'écran d'accueil

Procédez de la façon suivante pour ajouter un élément sur l'écran d'accueil :

- 1. Appuyez sur **Toutes les applications** dans l'écran Accueil.
- Appuyez sur l'onglet APPLICATIONS ou WIDGETS. Vous pouvez également faire glisser vos doigts vers la gauche ou la droite pour parcourir les écrans.
- 3. Effectuez une pression longue sur un élément pour afficher l'écran d'accueil. Faites-le glisser vers l'endroit voulu.
  - Il peut être nécessaire de configurer certains paramètres avant d'utiliser le widget. Vous pouvez appuyer sur les widgets pour ouvrir les applications correspondantes.

Vous pouvez redimensionner les widgets sur l'écran d'accueil en procédant de la facon suivante :

- 1. Maintenez la widget enfoncé jusqu'à ce qu'il se déplace vers le haut et qu'une poignée de redimensionnement s'affiche de chaque côté.
- Faites glisser la poignée de redimensionnement pour redimensionner le widget.



Le nombre de widgets qui peut être ajouté dépend de la taille de ces derniers. S'il n'y a pas assez de place, le widget ne peut pas être ajouté.

## Déplacement d'un élément sur l'écran d'accueil

Procédez de la façon suivante pour déplacer un élément sur l'écran d'accueil :

- Effectuez une pression longue sur l'élément à déplacer jusqu'à ce que la taille de son icône augmente. Ne retirez pas votre doigt de l'écran.
- Faites glisser l'élément vers un nouvel emplacement de l'écran.
   Il s'arrête sur le bord gauche ou droit de l'écran avant de passer à la partie étendue de la fenêtre.
- 3. Lorsque l'élément est à la place voulue, levez votre doigt.

#### Retrait d'un élément de l'écran d'accueil

Procédez de la façon suivante pour retirer un élément de l'écran d'accueil :

- Effectuez une pression longue sur l'élément à supprimer jusqu'à ce que son icône se déplace vers le haut.
  - x s'affiche au-dessus.
- 2. Faites glisser l'élément vers X.
- 3. Lorsque l'icône devient rouge, enlevez votre doigt.

### Changement de papier-peint

Le papier-peint est une image qui est utilisée pour remplacer l'arrière-plan par défaut de votre écran d'accueil.

- 1. Effectuez une pression longue sur une zone libre de l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur une option pour sélectionner une source de papier-peint.
- 3. Appuyez sur Papier-peint.

### Création d'un dossier groupé

Les dossiers offrent une solution simple d'organisation et de gestion de vos raccourcis d'application. Vous pouvez regrouper plusieurs icônes d'applications dans un dossier.

Déposez les icônes d'application les unes sur les autres pour créer automatiquement un dossier groupé. Pour renommer un dossier groupé, appuyez dessus pour l'ouvrir, puis appuyez sur son nom en bas pour le renommer.

Effectuez une pression longue sur une icône dans le dossier et faites-la glisser vers l'écran d'accueil. Si le dossier ne contient qu'une seule icône d'application, ce dossier sera automatiquement dissocié, ce qui laisse la dernière icône sur l'écran d'accueil

## Changement de l'orientation de l'écran

Vous pouvez faire passer l'orientation de l'écran en mode Portrait en faisant pivoter la tablette sur l'un de ses côtés. L'orientation de l'écran change automatiquement en fonction de l'angle de rotation détecté.

Vous avez la possibilité de verrouiller la fonction de rotation automatique, afin d'utiliser en permanence l'orientation Portrait ou Paysage. Ces paramètres sont disponibles dans la fenêtre des paramètres d'**affichage**. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section *Affichage*.



En mode Portrait, l'opération d'installation/désinstallation peut ne pas fonctionner pour certains pilotes/utilitaires. Le cas échéant, passez en mode Paysage.

## Gestion des tâches et des applications

Vous pouvez gérer une partie des applications en cours. Pour cela, suivez les instructions ci-dessous :

- Appuyez sur Toutes les applications -> Paramètres -> Applications.
- Appuyez sur l'élément que vous souhaitez gérer dans l'onglet TELECHARGES/EN COURS D'EXECUTION/TOUT.



Reportez-vous à la section Applications du chapitre « Paramètres », pour plus de détails.

Vous pouvez fermer un élément en appuyant sur **Forcer l'arrêt** ou le supprimer en appuyant sur **Désinstaller**.



Il est recommandé de fermer les applications inutiles pour améliorer les performances de votre tablette.

## Connexion à un ordinateur

Le port micro-USB de la tablette permet de la connecter à un ordinateur pour transférer des données.

Connexion à un ordinateur :

 Branchez le mini-connecteur d'un câble USB sur le port mini USB de la tablette.

#### Illustration 4-2 Branchement d'un câble USB



#### 1 Port micro USB

#### 2. Connecteur micro-USB

 Insérez l'autre extrémité du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Selon vos paramètres, la tablette sera reconnue en tant que périphérique MTP (Media Transfer Protocol) ou PTP (Picture Transfer Protocol), ce qui permettra dans les deux cas d'accéder à son contenu depuis un ordinateur.



Si votre ordinateur ne prend pas en charge les connexions MTP, essayez PTP.

Pour déconnecter la tablette de l'ordinateur :

- 1. Assurez-vous qu'aucun fichier n'est en cours d'utilisation.
- Débranchez la tablette de votre ordinateur.



- Assurez-vous que le connecteur est aligné correctement sur la prise.
   Ne forcez pas la connexion, sinon vous risquez d'endommager les broches du connecteur.
- Si le partage de liaison USB est activé, vous devez le désactiver avant de partager ou transférer des fichiers.

## Restauration des paramètres d'usine

Vous disposez d'une option permettant de restaurer les paramètres d'usine. Avant d'exécuter cette opération, sauvegardez les paramètres du système et des applications, ainsi que les applications que vous avez installées et vos données sur le support de stockage interne.

Pour effectuer une réinitialisation système, procédez comme indiqué cidessous :

- Appuyez sur Toutes les applications -> Sauvegarde et restauration
   -> Restaurer valeurs d'usine -> Réinitialiser la tablette -> Tout
   effacer.
- La réinitialisation est alors terminée.



Tenez compte du fait que les données suivantes sont effacées :

- Paramètres du système et des applications
- Applications installées par vos soins

Fichiers stockés sur la mémoire interne, tels que de la musique ou des photos

Les données du support de stockage externe ne sont pas effacées.

# **Chapitre 5**

# **Applications**

Ce chapitre décrit l'utilisation des applications et des widgets.

Certains services Google Mobile™ sont installés sur votre tablette, en fonction du modèle.

# Horloge analogique

**L'horloge analogique** est un widget qui affiche une horloge dans l'écran d'accueil et reprend l'heure du système. Vous pouvez ainsi consulter l'heure plus facilement.

Vous pouvez également l'utiliser pour définir une alarme. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section *Horloge*.

# **Navigateur**

Le **Navigateur** sert à afficher les pages Web et à afficher des informations sur le Web.

Pour ouvrir le navigateur, appuyez sur **Toutes les applications -> Navigateur**.

Le navigateur s'ouvre également lorsque vous cliquez sur un lien Web, par exemple, dans un courriel ou un SMS.

Lorsque vous ouvrez le navigateur, la dernière page Web consultée s'affiche. Si vous n'avez pas utilisé le navigateur récemment, votre page d'accueil s'affiche.

# Accès à une page Web

- Appuyez sur le champ de saisie de l'adresse URL en haut de la fenêtre du navigateur. Si ce champ n'est pas visible, faites glisser la page vers le bas.
- 2. Entrez l'adresse (URL) de la page Web à l'aide du clavier virtuel.
- Appuyez sur une suggestion ou entrez une adresse et appuyez sur Entrée sur le clavier virtuel.



- Le navigateur ne pourra pas afficher correctement certaines pages dont la composition est particulièrement complexe. Tout dépend du type de page à afficher.
- Le **navigateur** ne prend pas en charge le chargement de fichiers.

■ Le navigateur peut se connecter à un site Web « mobile » par défaut et non pas à un site Web « PC ». Si vous souhaitez accéder au site Web PC, appuyez sur Menu ( ▮ ) et cochez Request desktop site (Demander site de bureau).

# Grossissement ou réduction d'une page Web

Vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière sur une page Web de l'une des façons suivantes.

- Double appui sur la zone cible du zoom.
- Pincement en resserrant deux doigts ou en les écartant pour effectuer un zoom avant ou arrière sur une page Web.

# Onglets multiples du navigateur

Vous pouvez ouvrir jusqu'à seize onglets et passer de l'un à l'autre.

Les pages que vous consultez dans les onglets incognito ne laissent aucune trace, telle que l'historique de navigation ou l'historique de recherche sur votre tablette. Cependant, les fichiers que vous téléchargez peuvent être enregistrés.

## Ouverture d'une nouvelle fenêtre de navigateur

Vous pouvez ouvrir une fenêtre de navigateur de l'une des façons suivantes :

- Appuyez sur Menu ( ) et sélectionnez Nouvel onglet ou Nouvel onglet incognito.
- Appuyez sur \(\phi\) à côté du dernier onglet.

Une nouvelle fenêtre s'ouvre en présentant la page d'accueil.

# Sélection des fenêtres du navigateur

Vous pouvez parcourir des différentes fenêtres du navigateur en appuyant sur les onglets des fenêtres du navigateur.

# Fermeture d'une fenêtre du navigateur

Vous pouvez appuyer sur la croix de l'onglet pour fermer la fenêtre du navigateur.

## **Favoris**

Vous pouvez créer des listes de sites favoris afin de retrouver plus facilement des pages Web.

- 1. Appuyez sur l'étoile à cinq branches ( 😭 ) à côté de la barre d'URL.
- 2. Entrez une **étiquette** à utiliser pour le site Web ou utilisez l'**étiquette** par défaut.

3. Appuyez sur **OK** pour l'ajouter à la liste de **favoris**.

Vous pouvez également enregistrer cette page dans l'écran d'accueil ou dans la section **Autre dossier** en appuyant sur l'écran et en choisissant le menu **Ajouter** à.

Vous pouvez ouvrir le site Web à partir des favoris.

- Appuyez sur l'icône des favoris ( ) dans le coin supérieur droit du bureau pour y accéder.
- 2. Appuyez sur une page de la liste pour l'ouvrir.

# Consultation de l'historique de navigation

Lorsque vous surfez sur le Web, le navigateur conserve une trace des pages consultées, ce qui facilite la recherche des pages par la suite.

- Appuyez sur l'icône de signet ( ) dans l'angle supérieur droit de l'écran.
- 2. Appuyez sur l'onglet HISTORIQUE.

Les pages que vous avez consultées sont regroupées par ordre chronologique. Les pages comportant des signets sont signalées par une étoile.

- Appuyez sur une période pour afficher les pages que vous avez consultées.
- 4. Appuyez sur l'une des pages de l'historique pour l'ouvrir à nouveau.

# Affichage de vos pages enregistrées

Les pages que vous affichez dans votre navigateur peuvent être enregistrées pour consultation ultérieure. Ceci est particulièrement utile lorsque votre tablette reste hors ligne.

- Appuyez sur l'icône de signet ( ) dans l'angle supérieur droit de l'écran.
- Appuyez sur l'onglet PAGES ENREGISTREES.
   Les pages sont groupées par ordre chronologique?
- 3. Appuyez sur la page que vous souhaitez ouvrir.

# **Options des pages Web**

Appuyez sur Menu (‡), pour accéder aux paramètres de navigateur, tels que : Actualiser , Suivant , Nouvel onglet, Nouvel onglet incognito, Rechercher sur page, Partager page, Request desktop site (Demander site de bureau), Enregistrer pour lecture hors ligne, Infos sur la page, Paramètres

# Paramètres du navigateur

Vous pouvez configurer différents paramètres du navigateur, ce qui inclut les paramètres de gestion de la confidentialité.

Pour accéder aux paramètres du navigateur, appuyez sur **Menu** ( ) -> **Paramètres**.

Vous disposez de six onglets : **Général**, **Confidentialité et sécurité**, **Accessibilité**, **Avancé**, **Gestion bande passante et Labs**.

# **Calculatrice**

La **calculatrice** permet de résoudre des problèmes arithmétiques simples et offre des opérateurs avancés pour résoudre les équations plus complexes.

- Ouvrez la calculatrice en appuyant sur Toutes les applications -> Calculatrice.
- Entrez des nombres et des opérateurs arithmétiques dans l'écran de base.
- Effectuez une pression longue sur l'écran pour sélectionner Copier ou Couper les nombres.
- Appuyez sur l'icône Effacer ( x ) pour supprimer le dernier chiffre ou opérateur entré. Maintenez enfoncée cette icône pour supprimer tout le contenu de l'écran.
- 5. Appuyez sur **CLR** pour effacer l'écran après le calcul.

# **Calendrier**

Le calendrier permet de se souvenir de dates importantes.

# Ajout d'événements au calendrier

Vous pouvez ajouter des événements dans le **calendrier** de l'une des façons suivantes :

- Appuyez sur l'une des périodes vides de votre calendrier ou sur l'icône Nouveaux événements ( ) dans le coin supérieur droit de l'écran Calendrier.
- Saisissez le nom de l'événement et définissez les détails de cette date.
  - Vous pouvez ajouter d'autres personnes en entrant leur adresse électronique.
- 3. Appuyez sur **Terminé** pour enregistrer.

# Caméra

Le programme **Caméra** combine les fonctionnalités d'un appareil photo numérique et d'un caméscope. Il permet de prendre des photos/vidéos et de les partager. Les images et les vidéos peuvent être affichées dans le programme Galerie.

# Ouvrez Camera et prenez des photos ou réalisez des vidéos.

Vous pouvez prendre des photos et réaliser des vidéos à l'aide de l'application Camera.

Pour accéder à l'application Caméra, appuyez sur **Applications -> Caméra**.

L'application Caméra s'ouvre, prête à prendre un cliché. Vous pouvez sélectionner le mode vidéo ou panorama à tout moment.

L'appareil photo arrière est utilisé par défaut. Vous pouvez choisir l'appareil photo avant en cliquant sur l'icône <a> (option 2)</a>.

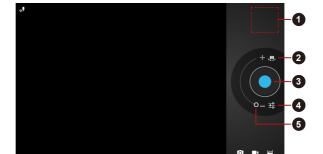


Illustration 5-1 Écran de la caméra

- 1. Sélectionnez Galerie
- 3. Prendre des photos/vidéos
- 5. Zoom numérique

- 2. Sélectionner un appareil photo (avant ou arrière)
- 4. Options Photo/Vidéo
- 6. Choisissez le mode photo, vidéo ou panorama

#### Mode Panorama

Le mode Panorama permet de prendre plusieurs photos liées entre elles et reconstituées par la tablette pour former une image unique, pour créer une photo grand angle.

Une fois la caméra en mode panorama, vous pouvez sélectionner la façon dont les photos sont liées entre elles. Déplacez lentement la caméra de gauche à droite ou inversement.

# Consultation des images/vidéos

Vous pouvez consulter les photos/vidéos que vous avez prises dans le caméscope.

 Appuyez sur l'image miniature dans le coin supérieur droit de l'écran Appareil photo pour ouvrir la Galerie.

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section Galerie.

# **Options photo**

Plusieurs options sont disponibles en appuyant sur l'icône Configuration rapide (  $\frac{\pi^*}{2^*}$  ).

- Mode Flash (弧): sélectionnez le mode de fonctionnement de la lampe DEL de l'appareil photo.
- Balance des blancs ( ): règle les conditions d'éclairage.
- **Exposition (☑)**: cette option permet de régler le taux d'exposition.
- Mode Scène ( ): choisissez votre environnement.
- Paramètres de l'appareil photo (1): cette section regroupe les paramètres généraux.

#### Mémoriser emplacement

Activez cette option pour ajouter des informations sur l'emplacement de la photo.

#### Taille d'image

Choisissez la taille de la photo que vous allez prendre.

#### Restaurer valeurs par défaut

Cette option permet de restaurer les valeur par défaut.

# **Options vidéo**

De la même façon, pour le mode Vidéo, les options vidéo s'affichent sur l'écran d'enregistrement.

- Balance des blancs ( ): règle les conditions d'éclairage.
- Effets (📳): sélectionnez un effet pour mettre en valeur vos photos.
- Qualité vidéo : permet de choisir la qualité des vidéos que vous réalisez.
- Intervalle accéléré (D): choisissez une valeur d'intervalle pour l'enregistrement en accéléré.
- Paramètres de l'appareil photo (1): cette section regroupe les paramètres généraux.

#### Mémoriser emplacement

Activez cette option pour ajouter des informations sur l'emplacement de la photo.

#### Restaurer valeurs par défaut

Cette option permet de restaurer les valeur par défaut.

# **Horloge**

L'horloge permet non seulement d'afficher la date et l'heure, mais également de définir une alarme.

Pour ouvrir l'horloge, appuyez sur **Toutes les applications -> Horloge**.

#### **Définition d'une alarme**

- 1. Appuyez sur l'icône **Régler l'alarme** (2) en dessous de l'heure.
- 2. Appuyez sur un réveil pour en régler l'heure et autres attributs. Ou appuyez sur **Ajouter alarme** pour en ajouter une nouvelle.
- 3. Appuyez sur **Activer l'alarme** pour activer cette nouvelle alarme.
- 4. Appuyez sur **Heure** pour définir l'heure de l'alarme.
- Appuyez sur Répéter pour définir les jours auxquels l'alarme doit sonner.
  - Si vous ne sélectionnez pas de répétition, l'alarme ne sonne qu'une seule fois.
- 6. Appuyez sur **Sonnerie** pour sélectionner une sonnerie d'alarme. Cette sonnerie est jouée dès que vous la sélectionnez.
- 7. Appuyez sur **Vibrer** pour activer la vibration lorsque l'alarme sonne.
- 8. Appuyez sur **Libellé** pour entrer le nom de l'alarme.
- 9. Appuyez sur **OK** pour conclure l'opération.

# **Téléchargements**

Vous pouvez utiliser l'application **Téléchargements** pour afficher et gérer les fichiers téléchargés.

Pour ouvrir l'application **Téléchargements**, appuyez sur **Toutes les applications -> Téléchargements**.

# E-mail

Vous pouvez utiliser l'application **E-mail** pour lire et envoyer des courriels. **E-mail** inclut un Assistant qui facilite la configuration de plusieurs fournisseurs de services de messagerie très répandus.

Pour ouvrir l'application **E-mail**, appuyez sur **Toutes les applications -> E-mail**.

Après avoir créé un compte de messagerie, vous pourrez accéder directement au dernier écran affiché. Si vous n'avez pas utilisé Email récemment, cette application affiche le contenu de la boîte de réception (si vous n'avez qu'un seul compte) ou l'écran des comptes (si vous avez plusieurs comptes).

Si vous avez configuré la messagerie pour envoyer et recevoir avec plusieurs comptes, vous pouvez afficher tous les messages reçus par tous les comptes dans la boîte de réception combinée.

#### Lire un e-mail

Vous pouvez consulter les messages de la boîte de réception ou de tout autre dossier pour les comptes individuels.

- Ouvrez la boîte de réception combinée, la boîte de réception d'un compte ou un dossier d'e-mails.
- Appuyez sur l'e-mail à lire. Le message s'affiche avec en haut des informations sur son auteur, sa date d'envoi et autres informations, suivies de son contenu.

# Envoyer un e-mail

Vous pouvez envoyer un e-mail à vos contacts ou à toute autre personne.

Pour envoyer un e-mail:

- 1. Appuyez sur ( ) et entrez le destinataire, l'objet et le message.
- 2. Appuyez sur ( Ø ) pour ajouter des pièces jointes.

Lorsque vous entrez du texte dans le champ **A**:, votre tablette affiche les concordances possibles à partir de votre liste de **contacts**, si elle existe.

# Pour répondre à un e-mail :

Vous pouvez répondre à un e-mail ou le transférer à une autre personne. Vous pouvez également effacer vos e-mails et les trier.

Pendant la lecture d'un e-mail, appuyez sur l'une des icônes ( ) au premier plan en appuyant sur **Répondre**, **Répondre** à tous ou **Transférer**.

# Gestion des comptes de messagerie

L'application Email permet d'ajouter des comptes de messagerie auprès des principaux fournisseurs de services de messagerie sur le Web. Vous pouvez également supprimer un compte ou le modifier.

- Pour ajouter un compte de messagerie :
  - Appuyez sur Menu -> Paramètres -> Ajouter compte.
- Pour supprimer un compte de messagerie :
  - 1. Appuyez sur **Menu -> Paramètres**.
  - 2. Effectuez une pression longue sur le compte à supprimer. Dans le menu **Options**, appuyez sur **Supprimer le compte**, puis sur **OK**.
- Pour modifier un compte de messagerie :

Appuyez sur **Menu -> Paramètres**.

Vous pouvez modifier les paramètres généraux, de notification ou de serveurs.

## **Galerie**

Vous pouvez utiliser **Galerie** pour afficher des images et lire des vidéos prises avec l'application Appareil photo, téléchargées et copiées sur votre tablette.

#### **Ouverture de la Galerie**

Pour ouvrir la Galerie et afficher vos images et vos vidéos, appuyez sur **Toutes les applications -> Galerie**.

**Galerie** présente les images et les vidéos sur votre tablette, ce qui inclut celles que vous avez prises avec Camera et celles que vous avez téléchargées à partir du Web ou d'autres emplacements.



- Si vous disposez d'un nombre considérable d'images ou de vidéos sur votre tablette, Galerie prendra quelques minutes pour démarrer lorsque vous utilisez ce programme pour les identifier et les classer.
- Galerie affiche toutes les images et les vidéos sans opérer de distinction entre mémoire interne ou externe.

# Affichage et recherche de photos/vidéos

Tous les albums s'affichent à l'écran.

- Pour ouvrir un album et afficher son contenu, appuyez dessus. Les photos et vidéos contenues dans l'album s'affichent par ordre chronologique. Vous pouvez afficher les images et les vidéos de vos albums dans des listes, triées Par album, date/heure, emplacement, personnes et description.
- Appuyez sur une photo ou une vidéo contenue dans un album pour l'afficher.

Vous pouvez effectuer un geste de type pincement ou écartement à deux doigts pour l'agrandir ou la réduire. Faites glisser l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher d'autres photos ou vidéos.

Vous pouvez revenir à tout moment à l'écran précédent en appuyant sur l'icône correspondante ( <a>[IIII]</a> ) dans l'angle supérieur gauche de l'écran.

# Prise de photos et réalisation de vidéos

Vous pouvez également appuyer sur l'icône d'appareil photo dans l'angle supérieur droit de l'écran pour prendre des photos ou réaliser des vidéos. Veuillez vous reporter à la section *Caméra* pour plus d'informations.

# Utilisation des photos/vidéos

Après avoir ouvert une image ou une vidéo, vous pouvez la manipuler de l'une des façons suivantes:

- Diaporama : appuyez sur ▶.
- 3. Suppression d'une photo : appuyez sur .
- Appuyez sur l'icône Menu (\*) pour afficher un diaporama, des détails, modifier, faire pivoter, recadrer ou définir une image en tant que représentation d'un contact, sélectionner une photo ou un papier peint.

# Diffusion de musique

Vous pouvez utiliser **Lire musique** pour classer et écouter vos fichiers de musique ou audio présents sur la tablette, une carte SD ou un périphérique de stockage USB.

L'application Lire musique gère un grand nombre de formats de fichiers audio et peut donc lire de la musique achetée en ligne ou copiée depuis un support externe, par exemple. Pour tous détails sur les formats pris en charge, reportez-vous à *TOSHIBA Media Player* dans ce chapitre.

Pour ouvrir l'écran Lire musique, appuyez sur **Toutes les applications -> Lire musique**.

L'écran de la bibliothèque de l'application Lire musique s'affiche. Il comporte différents onglets, sur lesquels vous pouvez appuyez afin de classer votre collection en fonction des éléments les plus **récents**, des **albums**, des **artistes**, des **chansons**, des **listes de diffusion** ou des **genres**.

# Lecture de musique

Vous pouvez écouter de la musique avec les haut-parleurs intégrés de votre tablette.

Pour écouter de la musique :

Appuyez sur l'une des chansons dans la bibliothèque pour l'écouter.

## **Utilisation des listes de diffusion**

Vous pouvez créer des listes de diffusion, pour organiser vos fichiers de musique par groupes de chansons, que vous pouvez écouter selon un ordre défini ou en mode aléatoire.

Pour créer une liste de diffusion :

- Appuyez sur l'onglet de tri de l'écran de la bibliothèque musicale, puis choisissez l'onglet Sélection.
- 2. Appuyez sur l'icône Plus pour ajouter une sélection.
- 3. Entrez un nom et appuyez sur **OK** pour l'enregistrer. La nouvelle liste de diffusion s'ajoute à la bibliothèque de liste de diffusion.

Pour ajouter des morceaux en cours d'écoute, appuyez sur **Menu**, puis sur **Ajouter à la sélection**.

Choisissez une liste ou appuyez sur **Nouvelle playlist**. Pour modifier, supprimer ou renommer une liste, appuyez dessus de façon prolongée.

Pour modifier, supprimer et renommer une liste de lecture, effectuez une pression longue sur celle-ci.

# **Personnes**

Cette application permet de contacter rapidement et facilement les personnes que vous souhaitez. Les information relatives à vos contacts sont partagées avec d'autres applications, telles que Galerie (pour le partage des photos et des vidéos), etc.

Si vous disposez de plusieurs comptes avec les mêmes contacts, **Personnes** fusionne ces doublons et n'affiche qu'une seule entrée. Vous pouvez également gérer vos contacts manuellement.

#### **Ouverture de Personnes**

Pour afficher vos contacts, appuyez sur **Toutes les applications -> Personnes**.

L'ensemble de vos contacts s'affiche par ordre alphabétique dans une liste déroulante.

Appuyez sur un contact pour en afficher les détails. Les données permettant de communiquer avec le contact sont suivies par les détails le concernant. Appuyez sur un mode de communication pour envoyer un SMS ou un courriel au contact à l'aide, par exemple, du numéro de téléphone ou de l'adresse répertoriés.

# Importation et exportation des contacts

Si vous avez des contacts stockés au format vCard en mémoire Flash, vous pouvez les importer dans l'application Contacts de votre périphérique. Vous pouvez également copier des contacts enregistrés sur votre carte SD au moyen de TOSHIBA File Manager. Vous pouvez exporter les contacts au format vCard sur une carte SD et les enregistrer avec TOSHIBA File Manager. Vous pouvez également envoyer un contact par courriel ou Bluetooth.

## Recherche d'un contact

Vous pouvez rechercher des contacts en fonction de leur nom.

- Appuyez sur Rechercher des contacts ( \( \infty\) ). La boîte de dialogue de recherche s'affiche.
- Entrez le nom ou le numéro du contact que vous recherchez.
   Pendant la saisie, les noms de contacts correspondant aux lettres entrées s'affichent.
- 3. Appuyez sur l'un des contacts suggérés dans la liste pour ouvrir une fenêtre comportant des informations détaillées.

# **Service Station**

L'utilitaire Service Station permet d'effectuer la mise à jour des applications et des logiciels système. Il vous prévient dès qu'une nouvelle version logicielle est disponible. Il permet également de lancer les téléchargements et l'installation.

Pour ouvrir Service Station:

Appuyez sur Toutes les applications -> Service Station.

Lorsque vous exécutez Service Station pour la première fois, vous devez valider le contrat d'accès. Ce contrat autorise l'utilitaire à rassembler des informations de base sur votre tablette et à les envoyer aux serveurs TOSHIBA dans le cadre d'un processus de mise à jour constante. Indiquez si vous acceptez ou refusez le contrat en appuyant sur le bouton correspondant. Le contrat d'accès n'est pas obligatoire. Cependant, il est indispensable pour bénéficier des mises à jour transmises au moyen de l'utilitaire Service Station.

# Fenêtre principale

La fenêtre principale de cette application est divisée en trois zones : **Entête**, **Boutons** et **Informations**.

#### ■ En-tête

Cette section occupe la partie supérieure de l'écran et contient des informations de base sur votre système, telles que la version du système d'exploitation, les numéros de série et de référence de la tablette.

#### Boutons

Les boutons s'affichent à l'écran. Ces boutons changent selon les actions disponibles dans l'écran actif.

#### Information

La majeure partie de l'écran affiche des informations telles que la liste des mises à jour disponibles, ou des informations détaillées sur une mise à jour spécifique.

# Rechercher les mises à jour

Dans le cadre d'une utilisation normale, Service Station recherche de façon périodique les mises à jour disponibles pour votre système. Cette opération est automatique. Si des mises à jour sont disponibles, vous serez averti au moyen de l'icône de Service Station, dans la barre Système de votre tablette.

Service Station recherche de façon régulière les mises à jour disponibles. Vous avez cependant la possibilité de demander une mise à jour immédiate si nécessaire. Appuyez sur le bouton **Rechercher mes mises à jour** pour afficher la liste de l'ensemble des mises à jour disponibles.



- Il n'est pas normalement nécessaire de rechercher les mises à jour de façon manuelle, dans la mesure où vous en êtes informé de façon automatique.
- Vous devez brancher l'adaptateur secteur avant de procéder à la mise à jour.

# Téléchargement des mises à jour

Dès qu'une mise à jour est disponible, elle s'affiche dans la zone d'information de l'écran. Appuyez sur l'élément qui s'affiche. Vous trouverez plus de détails sur cet article à l'écran.

Pour télécharger la mise à jour, appuyez sur le bouton **Télécharger**. Le processus de téléchargement commence. Un indicateur de progression s'affiche



- Appuyez sur **Accueil** ( ) afin de continuer à utiliser la tablette sans interrompre le téléchargement. La barre d'état système indique la progression et affiche un message à la fin du téléchargement.
- Si vous appuyez sur le bouton **Retour** ( ← ), le téléchargement est interrompu.

# Installation des mises à jour

Une fois les mises à jour téléchargées, vous pouvez les installer. Si ces informations ne s'affichent pas dans la barre Système, ouvrez-les avec l'utilitaire Service Station ou appuyez sur le message de fin de téléchargement dans la barre d'état système.

Appuyez sur le bouton **Installer**. Le programme d'installation de l'application est alors lancé. Continuez par l'installation..

# Téléchargement et installation des mises à jour du système

Service Station télécharge les mises à jour des applications et du système. La mise à jour du système impliquer le redémarrage de la tablette au cours de la procédure.

Le téléchargement d'une mise à jour du système est identique à celui d'une application.

L'installation d'une mise à jour du système se fait de la même façon que la mise à jour d'une application. Il vous est alors rappelé que la tablette sera redémarrée au cours du processus d'installation. Vous devez fermer toutes les autres applications et enregistrer votre travail avant d'installer la mise à jour du système.



Il est important qu'une mise à jour du système ne soit pas interrompue lorsqu'elle a commencé. Veillez à brancher l'alimentation secteur avant de débuter l'installation, et n'éteignez pas la tablette avant la fin de celle-ci.

Notez que l'appareil peut redémarrer plusieurs fois au cours d'une mise à jour du système, selon la mise à jour.



Cette application peut uniquement mettre à jour la zone système de la mémoire interne. Les données utilisateur sont préservées après une mise à jour du système.

# **TOSHIBA Media Player**

TOSHIBA Media Player est un lecteur multimédia permettant d'écouter ou visionner des fichiers audiovisuels.

TOSHIBA Media Player prend en charge la plupart des fichiers multimédias, tels que les fichiers vidéo (H.264/AVC, MPEG-4...), les fichiers de musique (MP3, AAC-LC...) et de photo (JPEG, PNG...).

Pour ouvrir TOSHIBA Media Player, appuyez sur **Toutes les applications** -> **Media Player** dans l'écran de la page d'accueil.



TOSHIBA n'apporte aucune garantie que tous les fichiers audiovisuels aux formats répertoriés ci-dessus pourront être lus correctement.

TOSHIBA Media Player comporte 5 volets : **Musique**, **Vidéos**, **Photos**, **Podcasts** et **Téléchargements**. Vous pouvez passer d'un panneau à l'autre en faisant glisser votre doigt de gauche à droite.

TOSHIBA Media Player prend en charge les réseaux domestiques, notamment DMS (Digital Media Server), DMC (Digital Media Controller) et DMP (Digital Media Player).

Serveurs multimédias numériques connectables

TOSHIBA Media Player ne prend en charge la navigation sur les réseaux DMS que si leur fonction de recherche est activée. Il ne prend en charge que le service NS (Network Sharing) du Lecteur Windows Média de Microsoft® Windows® 7.

DMR connectables

Toshiba Media Player peut être connecté aux DMR suivants.

- Microsoft Windows Media Player 12 sous Microsoft Windows 7
- Toshiba TV avec les fonctions DMR



N'éjectez ou ne démontez pas de supports externes pendant la recherche de contenu, car ceci risque d'entraîner l'arrêt de la diffusion de musique.

 Certains caractères sur deux octets peuvent ne pas s'afficher correctement. Cette limitation est due au système d'exploitation.

# **TOSHIBA File Manager**

TOSHIBA File Manager est une application qui gère les fichiers et les dossiers. Elle permet de créer, renommer, copier, couper, coller ou supprimer des fichiers et des dossiers figurant sur un support externe ou interne.

Pour ouvrir TOSHIBA File Manager, appuyez sur **Toutes les applications** -> **Gestionnaire de fichiers** dans l'écran d'accueil.



- Les systèmes de fichier ne sont pas accessibles par TOSHIBA File Manager.
- TOSHIBA File Manager peut ne pas pouvoir ouvrir un fichier sans son application associée.

# **Navigation**

La fenêtre principale de TOSHIBA File Manager est divisée en quatre volets. Chaque fonction du volet est décrite comme indiqué ci-dessous.

#### Volet Périphérique

Le volet Périphérique affiche la liste des périphériques de stockage disponibles. Par défaut, les icônes **Stockage interne** et **Capture d'écran** s'affichent. Vous n'êtes pas autorisé à ajouter un raccourci de dossier dans ce volet.

#### Panneau d'adresse

Le panneau d'adresses affiche le nom de périphérique suivi par le chemin relatif (non complet) du dossier actuel.

### Panneau de configuration

Le Panneau de configuration regroupe plusieurs icônes fonctionnelles pour les opérations de fichier et de dossier.

#### Volet Fichiers et dossiers

Explorez les fichiers et les dossiers en appliquant une mise en forme facultative. Vous pouvez facilement lire et réunir des informations supplémentaires, telles que la taille, une vue miniature des fichiers, le nom et la date de dernière modification des dossiers. Lorsque des éléments sont sélectionnés, ces derniers sont marqués par une croix.

# **Opérations sur les fichiers et les dossiers**

#### Fonctions de base

Les opérations de base des fichiers et des dossiers incluent **Couper**, **Copier**, **Coller** et **Supprimer**. Maintenez enfoncé un élément pour le

sélectionner, tout en activant le mode multisélection. Ces boutons seront ensuite visibles dans le Panneau de configuration.

#### Tout sélectionner

Appuyez sur pour ouvrir le menu et appuyez sur **Sélectionner** tout.

#### Tout déselectionner

Appuyez sur pour ouvrir le menu et appuyez sur **Désélectionner** tout.

#### Annuler la sélection

Appuyez sur **Terminé** pour annuler la sélection.

#### Copier, Couper et coller

Appuyez sur **Copier** ( ) ou **Couper** ( ) dans le Panneau de configuration. Après que TOSHIBA File Manager quitte le mode multi-sélection, vous pouvez le rediriger vers un dossier où coller les éléments sélectionnés. Appuyez sur **Coller** ( ) dans le Panneau de configuration pour terminer l'opération.

#### Supprimer

Appuyez sur **Supprimer** ( **>** ) dans le Panneau de configuration pour supprimer le ou les éléments sélectionnés. Confirmez l'opération en appuyant sur **OK**.

#### Grille/Liste

Vous pouvez modifier la façon dont les fichiers et les dossiers s'affichent en appuyant simplement sur l'icône Grille/Liste ( ) dans le Panneau de configuration.

# ■ Vue Grille( 🔳 )

Par défaut, les fichiers et les dossiers s'affichent dans une grille.

# ■ Affichage de la liste( 🖽 )

Les fichiers et les dossiers s'affichent dans une liste déroulante, ce qui permet d'afficher des informations détaillées sur un élément.

#### Création d'un dossier

Vous pouvez créer un dossier en procédant de la façon suivante :

- 1. Sélectionnez le répertoire où vous souhaitez créer un dossier.
- 2. Appuyez sur 🔄 dans le Panneau de configuration.
- 3. Entre le nom de dossier dans la boîte de dialogue qui s'affiche, puis appuyez sur **OK**.

# Changement du nom d'un fichier ou d'un dossier

Vous pouvez renommer un fichier ou un dossier de l'une des façons suivantes :

1. Maintenez enfoncé le fichier ou le dossier à renommer.

- 2. Appuyez sur pour ouvrir le menu et appuyez sur Renommer.
- 3. Une boîte de dialogue s'affiche. Entrez un nom de dossier et appuyez sur **OK**.

#### Ajout de fichiers et de dossiers

Vous pouvez trier et afficher les fichiers et les dossiers en fonction de leur nom, de leur date/heure, de leur taille et de leur type.

- 1. Appuyez sur 🔃 dans le Panneau de configuration.
- Appuyez sur Par nom, Par taille, Par date/heure ou Par type comme vous le souhaitez.

Par défaut, les éléments sont triés en ordre croissant. Appuyez simplement sur l'option pour basculer vers l'ordre décroissant.

# Ajout d'un raccourci de dossier

Un raccourci permet d'accéder rapidement à un dossier. TOSHIBA File Manager est conçu de façon à créer un raccourci dans le panneau Périphérique.

- 1. Maintenez enfoncé un dossier et appuyez sur pour ouvrir le menu.
- Appuyez sur Ajouter au raccourci pour l'inclure dans le volet Périphérique.



- Cette opération s'applique uniquement aux dossiers enregistrés dans la mémoire interne.
- Pour supprimer un raccourci de dossier dans le volet Périphérique, maintenez simplement le raccourci et appuyez sur OK. Cependant, l'icône de périphérique de stockage ne peut pas être supprimée.

# Structure de la mémoire interne

Le tableau suivant donne la description de chaque icône de périphérique de stockage dans le volet Périphérique.



TOSHIBA File Manager présente uniquement le périphérique de stockage connecté à la tablette.

	Nom	Description
	Mémoire interne	Tout le contenu (à l'exclusion des fichiers système) figurant dans la mémoire interne de la tablette s'affiche.
50	Carte SD	Tout le contenu de la carte SD s'affiche.

		périphériques de stockage USB à la tablette.
	Capture d'écran	Vous trouverez ici des exemples de copies d'écran.
		Veuillez consulter la section <i>Capture de votre écran</i> pour plus d'informations.

Il est possible de connecter jusqu'à 8

# Manuel électronique en ligne

Mémoire USB (0-7)

Manuel en ligne est un widget qui permet d'afficher le manuel en ligne (le présent manuel) de la tablette.

# **Chapitre 6**

# **Paramètres**

Cette section décrit l'application **Paramètres**, qui permet d'accéder facilement à quatre groupes d'options générales qui permettent de configurer le mode de fonctionnement et de communication de la tablette.



Une barre de défilement s'affiche dans la partie droite de l'écran. Cette barre de défilement sert uniquement à régler la zone d'affichage. Vous pouvez faire défiler le contenu de l'écran avec vos doigts.

## **Connexions sans fil**

Votre tablette permet de se connecter à différents réseaux et périphériques, qu'il s'agisse de réseaux vocaux ou de transfert de données, de réseaux de données Wi-Fi et de périphériques Bluetooth, tels que des casques.

Les options de la section **Sans fil et réseaux**, qui sont décrites brièvement ci-dessous permettent de configurer et gérer ces connexions. Vous pouvez appuyer sur **Plus** pour rechercher les options masquées.

Veuillez consulter les sections suivantes de ce chapitre pour plus de détails.

#### ■ Wi-Fi

Appuyez sur cette option pour afficher les réseaux Wi-Fi, si cette option est activée.

#### Bluetooth

Appuyez sur cette option pour afficher les périphériques Bluetooth, si la fonction Bluetooth est activée.

#### Utilisation des données

Appuyez sur cette option pour superviser vos données actuelles ou historiques.

#### Mode Avion

Cochez cette option pour activer le mode Avion.

Toutes les communications sans fil qui transmettent les données sont désactivées lorsque ce mode est actif.

#### VPN

Appuyez sur cette option pour configurer et gérer les réseaux privés virtuels (VPN).

#### Partage de connexion et des points d'accès portables

Vous pouvez partager la connexion de données mobile de votre tablette avec d'autres périphériques (jusqu'à 8) via USB, Bluetooth, ou en transformant votre tablette en point d'accès Wi-Fi.

Appuyez sur l'écran pour régler ces paramètres.

#### NFC

Certains modèles prennent en charge le protocole NFC (Near Field Communication) qui permet de partager les données entre les différentes périphériques lorsqu'ils se touche ou sont très proches.

#### ■ Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct permet de se connecter directement et via Wi-Fi aux périphériques environnants pour bénéficier de communications sans fil ultrarapides. Vous pouvez partager les fichiers ou diffuser des vidéos/ fichiers audio provenant d'autres périphériques compatibles.

Appuyez sur l'écran pour activer Wi-Fi Direct.

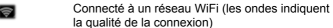
#### Réseaux Wi-Fi

La technologie Wi-Fi est une technologie réseau sans fil qui offre un accès Internet à des distances pouvant atteindre 100 mètres selon la puissance du routeur et l'environnement.

Pour utiliser la WiFi sur votre tablette, vous devez accéder à un point d'accès sans fil. Si des points d'accès sont disponibles, vous pouvez vous y connecter simplement. D'autres sont masqués ou associés à des procédures de sécurité, ce qui nécessite la configuration préalable de la tablette.

Les systèmes de sécurisation des connexions Wi-Fi sont innombrables. Certains ont recours à des certificats sécurisés ou toute autre méthode pour s'assurer que seuls les utilisateurs autorisés peuvent se connecter.

Désactivez la fonctionnalité Wi-Fi lorsque vous ne l'utilisez pas afin de prolonger l'autonomie de la batterie. La barre d'état regroupe les icônes indiquant l'état des communications Wi-Fi.



Notification de la présence d'un réseau Wi-Fi ouvert à portée.

#### Activation du mode Wi-Fi et connexion à un réseau sans fil

Vous pouvez activer la fonctionnalité Wi-Fi et vous connecter à un réseau sans fil de l'une des facons suivantes :

- Ouvrez l'application Paramètres à partir de la section Toutes les applications.
- 2. Dans la section Sans fil et réseaux, appuvez sur Wi-Fi.

3. Placez le commutateur Wi-Fi en position ON.

La tablette recherche les réseaux WiFi disponibles et affiche les résultats. Les réseaux sécurisés sont identifiés par une icône en forme de cadenas.



Si la tablette détecte un réseau auquel vous vous êtes déjà connecté, elle se connecte automatiquement à ce dernier.

4. Appuyez sur un nom de réseau pour afficher davantage de détails.

Si le réseau est ouvert, vous devez confirmer la demande de connexion à ce réseau en appuyant sur **Se connecter**.

Si le réseau est sécurisé, vous devez entrer un mot de passe ou tout autre forme d'identification. (Consultez votre administrateur réseau pour plus de détails.)

Lorsque vous êtes connecté à un réseau, appuyez sur son nom pour vérifier le statut, la puissance du signal, la vitesse du lien, le type de sécurité et l'adresse IP.

#### Ajout d'un réseau Wi-Fi

Vous pouvez ajouter un réseau Wi-Fi de façon à en enregistrer les paramètres de connexion sur la tablette, ainsi que les identifiants de sécurité. Il est ainsi possible de s'y connecter automatiquement. Vous devez également ajouter un réseau Wi-Fi pour vous y connecter, s'il ne diffuse pas son nom (SSID) ou pour ajouter un réseau Wi-Fi alors que vous n'êtes pas à portée.

Pour rejoindre un réseau sans fil, vous devez contacter l'administrateur du réseau pour identifier le système de sécurité en vigueur et obtenir un mot de passe ou toute autre forme de connexion sécurisée.

- 1. Activez le mode Wi-Fi (si ce n'est pas déjà fait).
- 2. Dans l'écran Paramètres, appuyez sur AJOUTER UN RESEAU.
- Entrez le nom du réseau (SSID). Si le réseau est sécurisé, appuyez sur Sécurité, puis sur le type de système de sécurité déployé sur le réseau.
- 4. Entrez les identifiants de sécurité requis.
- 5. Appuyez sur **Enregistrer**.

La tablette se connecte au réseau sans fil. Tous les identifiants que vous entrez seront enregistrés. L'appareil pourra ainsi se connecter automatiquement dès que le réseau est à sa portée.

# Suppression des paramètres d'un réseau Wi-Fi

Vous pouvez supprimer les paramètres d'un réseau WiFi que vous avez ajouté. Par exemple, si vous ne souhaitez pas vous connecter automatiquement à ce réseau ou si ce réseau n'est plus utilisé.

- 1. Activez le mode WiFi (si ce n'est pas déjà fait).
- 2. Dans l'écran de configuration Wi-Fi, appuyez sur le nom de réseau.

3. Appuyez sur **Retirer le réseau** dans la boîte de dialogue qui s'ouvre.

#### Modification des paramètres d'un réseau WiFi

Vous pouvez modifier les paramètres des réseaux Wi-Fi connectés, ce qui inclut notamment les identifiants, les paramètres de serveur proxy et les paramètres IP.

Les paramètres de serveur Proxy peuvent être requis pour certaines connexions internes ou externes. Par défaut, les réseaux Wi-Fi que vous ajoutez ne sont pas configurés pour se connecter via un serveur proxy, mais vous pouvez changer ceci pour tous les réseaux Wi-Fi que vous avez ajoutés.



Les paramètres Proxy sont utilisés par le navigateur et ne peuvent pas être utilisés par les autres applications.

- Dans l'écran de configuration Wi-Fi, appuyez longuement sur le nom de réseau que vous avez ajouté.
- 2. Appuyez sur Modifier le réseau.
- 3. Cochez Options avancées.
- Si le réseau n'a pas de paramètres proxy, appuyez sur Aucun et sélectionnez Manuel.
- 5. Entrez les paramètres proxy requis.
- 6. Appuyez sur Enregistrer.

Vous pouvez configurer une adresse IP statique pour certains réseaux. Par défaut, l'adresse IP des réseaux Wi-Fi que vous ajoutez est calculée automatiquement. Vous pouvez cependant modifier cette adresse pour tous les réseaux que vous avez ajoutés.

- Dans l'écran de configuration Wi-Fi, appuyez longuement sur le nom de réseau que vous avez ajouté.
- 2. Appuyez sur Modifier le réseau.
- 3. Cochez Options avancées.
- Si le réseau ne nécessite pas de paramètres IP manuels, appuyez sur DHCP et sélectionnez Statique.
- 5. Entrez l'adresse IP requise.
- Appuyez sur Enregistrer.

#### Paramètres Wi-Fi avancés

Les paramètres Wi-Fi avancés sont accessibles en procédant de la façon suivante.

- 1. Activez le mode Wi-Fi (si ce n'est pas déjà fait).
- Dans l'écran des paramètres Wi-Fi, appuyez sur l'icône Menu ( ) et appuyez sur Avancé.

Plusieurs options sont décrites ci-dessous.

#### Notifications réseau

Par défaut, lorsque le mode Wi-Fi est activé, vous recevez des notifications dans la barre d'état lorsque votre tablette détecte un réseau Wi-Fi accessible. Désactivez cette option pour désactiver les notifications.

#### Conserver Wi-Fi en mode veille

Par défaut, votre tablette reste connectée au réseau Wi-Fi lorsqu'elle est en veille.

Appuyez sur cette option pour modifier le paramètre par défaut : soit rester connecté au Wi-Fi uniquement lorsque la tablette est branchée sur l'adaptateur secteur ou rester connecté au Wi-Fi pendant les périodes de veille. Ce dernier choix risque d'augmenter l'utilisation des données mobiles. Il est recommandé de modifier ce paramètre si vous recevez un message indiquant que vous approchez de la limite de votre quota d'accès aux données mobiles.

#### **Bluetooth**

La technologie Bluetooth assure la connexion sans fil sur de courtes distances. La portée maximale est de 8 m environ. Les périphériques Bluetooth les plus communs sont les casques pour les appels téléphoniques ou l'écoute de musique, les kits mains libres de voiture et autres périphériques portables, tels que les téléphones cellulaires.



Cette tablette ne prend pas en charge les connexions Bluetooth sur les réseaux ad-hoc.

Pour connecter un périphérique Bluetooth, vous devez activer le module radio de la tablette. Lorsque vous utilisez un nouveau périphérique Bluetooth pour la première fois, vous devez « l'associer » avec votre tablette de façon à assurer une connexion sécurisée. Ensuite, la connexion se fait de façon simple.

Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez plus de façon à prolonger l'autonomie de la batterie. D'autre part, il est obligatoire de désactiver la fonctionnalité Bluetooth dans certains lieux publics. La fonctionnalité Bluetooth est désactivée en mode Avion.

Les icônes de la barre de statut indiquent le statut Bluetooth.

#### Activation ou désactivation de Bluetooth

- Ouvrez l'application Paramètres à partir de la section Toutes les applications.
- 2. Dans la section Sans fil et réseaux, appuyez sur **Bluetooth**.
- 3. Placez le commutateur **Bluetooth** en position **ON**.

#### Modification du nom Bluetooth de votre tablette

Votre tablette reçoit un nom Bluetooth général par défaut, ce dernier est visible par les autres périphériques lors de la connexion. Vous pouvez modifier ce nom de façon à le rendre plus reconnaissable.

- Ouvrez l'application Paramètres à partir de la section Toutes les applications.
- 2. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
- 3. Dans l'écran des paramètres Bluetooth, appuyez sur l'icône **Menu** ( ‡ ) et appuyez sur **Renommer tablette**.
- 4. Entrez un nouveau nom pour votre tablette.
- 5. Appuyez sur **Renommer** pour terminer l'opération.

# Association de votre tablette avec un périphérique Bluetooth

Vous devez associer votre tablette avec un autre périphérique avant d'établir une connexion. Une fois l'association établie, elle reste en vigueur jusqu'à ce que vous annuliez cette association.

- Ouvrez l'application Paramètres à partir de la section Toutes les applications.
- 2. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
  - Votre tablette recherche les identifiants de tous les périphériques à portée et affiche les résultats de cette recherche.
  - Si l'appareil que vous souhaitez associer ne figure pas dans la liste, assurez-vous qu'il est en mode association. Consultez la documentation accompagnant votre tablette pour déterminer comment procéder à l'association.
- Si la tablette arrête la recherche alors que vous n'avez pas encore placé l'autre appareil en mode association, appuyez sur Rechercher des appareils.
- Appuyez sur le nom de l'appareil Bluetooth dans la liste pour l'associer.

Les périphériques s'associent. Si un mot de passe vous est demandé, essayez 0000 ou 1234 (les codes les plus courants), ou consultez la documentation qui accompagne le périphérique. Si l'association aboutit, la tablette est désormais connectée au périphérique.

# Connexion à un périphérique Bluetooth

Une fois l'association réalisée, vous pouvez vous connecter à un périphérique Bluetooth. Cela permet, par exemple, d'activer des appareils ou de rétablir la connexion lorsque la tablette et cet appareil reviennent à portée l'un de l'autre.

- Ouvrez l'application Paramètres à partir de la section Toutes les applications.
- Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.

 Dans la liste de périphériques Bluetooth, appuyez sur un périphérique associé, mais pas encore connecté. Si le périphérique attendu ne s'affiche pas, appuyez sur RECHERCHER DES APPAREILS.

Lorsque votre tablette et cet appareil sont connectés, celui-ci s'affiche comme connecté dans la liste des appareils associés.

#### Configuration d'un périphérique Bluetooth

Certains périphériques Bluetooth disposent de plusieurs profils. Ces profils servent par exemple à transmettre vos conversations, écouter de la musique en stéréo ou transférer des fichiers ou autres données. Vous pouvez sélectionner les profils à utiliser avec votre tablette. Vous pouvez également changer le nom du périphérique Bluetooth tel qu'il apparaît sur votre tablette.

- 1. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
- Appuyez sur l'icône Configuration rapide ( #) près d'un appareil Bluetooth associé.

Un écran s'affiche pour vous permettre de modifier le profil de l'appareil ou de rompre son association.

#### Utilisation des données



Certaines des fonctionnalités décrites dans cette section s'appliquent uniquement aux modèles équipés d'un module 3G.

L'utilisation des données se rapporte au montant de données chargées ou téléchargées avec votre tablette pendant une période donnée. Des frais supplémentaires risquent d'être facturés lorsque le volume de données utilisé dépasse la limite spécifiée par votre forfait mobile.

Les paramètres d'utilisation des données permettent de :

- spécifier la limite d'utilisation des données ;
- définir le niveau d'avertissement d'utilisation des données :
- afficher ou limiter l'utilisation des données en fonction des applications.

Il est recommandé de vérifier les conditions de votre forfait mobile et de déterminer les limitations en vigueur avant de modifier ce paramètre.



Les informations relatives aux paramètres d'utilisation des données sont mesurés par votre tablette. La méthode de comptabilisation de votre fournisseur d'accès peut varier. Les frais de dépassement de forfait varient selon les opérateurs et peuvent être très onéreux.

Les paramètres d'utilisation des données permettent de suivre votre consommation, mais ne garantissent pas la prévention de frais supplémentaires.

#### Configuration de l'utilisation des données

Le volume d'utilisation des données en fonction du type de réseau (mobile, Wi-Fi ou Ethernet) est donné à titre indicatif. Par défaut, le réseau Wi-Fi ou mobile est ed. Appuyez sur l'onglet correspondant au réseau voulu.

Appuyez sur **Cycle d'utilisation des données** pour choisir un autre cycle. Cette plage de dates correspond à la période prise en compte pour créer le graphique d'utilisation des données ci-dessous.

Les lignes blanches verticales du graphique représentent une période au sein du cycle d'utilisation. Vous pouvez faire glisser ces lignes pour changer de période dans le graphique.

La ligne orange indique le niveau à partir duquel vous souhaitez recevoir une notification. Faites glisser cette ligne pour régler le niveau.

La ligne rouge indiquant la limite de données s'affiche lorsque vous avez sélectionné **Définir quota d'utilisation des données mobiles**. Faites glisser la ligne jusqu'à la position voulue. Lorsque l'utilisation des données atteint cette limite, le réseau mobile est désactivé automatiquement. Vous recevrez alors une notification

#### Gestion de l'utilisation des données selon l'application

Certaines applications transfèrent des données en tâche de fond et la limitation de ce mode de transfert permet de réduire le volume de données transmises (cependant, ceci risque également de nuire aux performances des applications et de provoquer des dysfonctionnements). Vérifiez si l'utilisation des données mobiles peut être limitée à partir de l'application avant de les limiter ici.

# Périphérique

Les options de la section **Périphérique** permettent d'effectuer un réglage fin du matériel de la tablette.

#### Son

La tablette interagit avec des vibrations et des sons. Vous pouvez configurer et personnaliser ceci, ce qui inclut les notifications, les sonneries, les alarmes et les retours de vos navigations.

La section **Son** permet de définir les paramètres sonores suivants :

#### Volumes

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de régler le volume séparément pour la musique, les jeux vidéo et autres supports multimédias, ainsi que les notifications et les alarmes.

#### Sonnerie et notifications

#### Notification par défaut

Appuyez sur cette option pour ouvrir la boîte de dialogue de définition de la sonnerie de notification par défaut.

#### Système

#### Touch sounds (Sons appui)

Cochez cette option pour associer un son à un appui sur l'écran.

#### Son de verrouillage de l'écran

Cochez cette option pour associer des sons au verrouillage ou déverrouillage de l'écran.

#### Haptique

Cochez cette option pour configurer les effets de vibration et de réverbération.

La tablette produit une vibration virtuelle à partir d'un son wave lors de la lecture de supports multimédias ou de jeu.

# **Affichage**

Les paramètres d'**affichage** permettent de configurer, entre autres, la luminosité de l'écran.

La section Affichage contient les options suivantes :

#### Luminosité

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue. Faites glisser le curseur vers la gauche ou la droite pour régler la luminosité de l'écran. Cliquez sur **Ajuster automatiquement la luminosité** pour désactiver le contrôle manuel de la luminosité.

#### Papier-peint

Appuyez sur cette option pour sélectionner une autre source de papier-peint.

#### Rotation auto écran

Cochez cette option pour verrouiller l'orientation de l'écran quelle que soit l'orientation de la tablette.

#### Veille

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de régler le temps d'inactivité avant que la tablette ne se mette en veille.

#### Paramètres de la touche multifonction

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de sélectionner la façon dont le commutateur doit fonctionner.

#### Taille de police

Appuyez sur cette option pour ouvrir la boîte de dialogue de sélection de la taille de la police sur l'interface utilisateur.

#### Activer alimentation équilibrée

Cochez cette option pour activer les économies d'énergie.

#### ■ Mode vidéo HDMI

Appuyez sur cette option pour sélectionner le mode HDMI.

#### **Amélioration vidéo**

**Activez** cette option pour autoriser l'amélioration vidéo avec Adaptive Display, fourni par Toshiba Technologies.



Certains contenus et certaines applications peuvent ne pas être pris en charge par la fonction d'amélioration vidéo.

L'autonomie de la batterie peut être affectée par la configuration de la fonction d'amélioration vidéo

Les paramètres détaillés ne deviennent disponibles qu'une fois la fonction d'amélioration vidéo activée.

#### Mode de démo vidéo

Cochez cette option pour activer l'aperçu de l'amélioration vidéo. Seule la moitié de l'écran vidéo est améliorée, à des fins de comparaison.

#### Qualité vidéo

Appuyez sur cette option pour sélectionner la qualité vidéo.

#### Amélioration audio

**Activez** ce paramètre pour autoriser l'amélioration audio fournie par Toshiba et SRS Technologies.

Les paramètres détaillés ne deviennent disponibles qu'une fois la fonction d'amélioration audio activée.



Certains contenus et certaines applications peuvent ne pas être pris en charge par la fonction d'amélioration audio.

L'autonomie de la batterie peut être affectée par la configuration de la fonction d'amélioration audio.

#### Informations relatives à SRS Premium Voice PRO

SRS Premium Voice PRO™ offre des possibilités de communication et une expérience multimédia supérieures sur votre PC.



# Stockage

Les paramètres de **Stockage** affichent l'état de stockage des périphériques internes et externes.

# Stockage interne

Stockage interne contient les options suivantes :

#### Espace total

Indique l'espace total de la mémoire interne de votre tablette.

#### Applications

Quantité de données d'applications en mémoire interne.

#### Téléchargements

Quantité de données téléchargées en mémoire interne.

#### Images, vidéos

Quantité de données photo et vidéo en mémoire interne.

#### Audio (musique, sonneries, podcasts, etc.)

Quantité de données audio présentes en mémoire interne.

#### Divers

Quantité de données d'applications en mémoire interne.

#### Disponible

Affiche l'espace disponible dans la mémoire interne.

#### Carte SD

La section **Carte SD** regroupe les options suivantes si une carte SD est insérée.

#### Désactivation de la carte SD

Appuyez sur cette option pour arrêter la carte SD afin de la retirer en toute sécurité.

#### Mémoire USB

La mémoire USB dispose des options suivantes selon les périphériques que vous avez insérés :

#### Désactiver USB0 - Désactiver USB7

Appuyez sur cette option pour arrêter le périphérique de stockage USB afin de le déconnecter en toute sécurité.

#### Connexion USB à l'ordinateur

Vous pouvez configurer le mode de fonctionnement du port USB en appuyant sur l'icône Menu ( ) et en sélectionnant **Connexion USB à l'ordinateur**. Consultez la section *Connexion à un ordinateur* pour plus de détails.

## **Batterie**

La section **Batterie** permet de déterminer les applications sollicitant la batterie et le niveau de cette dernière.

Appuyez sur cette option pour afficher la liste des applications et des composants du système d'exploitation qui ont été utilisés depuis que la tablette est connectée à une source d'alimentation. Cette liste est triée en fonction de la consommation.

Appuyez sur **ACTUALISER** pour recharger la liste.

# **Applications**

Vous pouvez utiliser les paramètres de la section **Applications** pour afficher davantage de détails sur les applications installées sur votre tablette, afin de gérer leurs données et de les forcer à s'arrêter.

Vous verrez trois onglets dans la partie supérieure de l'écran, qui affichent la liste des applications ou de leurs composants.

### Téléchargé

Appuyez sur cette option pour afficher la liste des applications et autres logiciels téléchargés et installés sur votre tablette, ainsi que leur taille. Ils sont triés par ordre alphabétique par défaut.

#### En cours d'exécution

Appuyez sur cette option pour afficher la liste des applications, services (applications ou parties d'applications qui fournissent des services aux autres applications ou qui s'exécutent lorsque leur application principale n'est pas en cours d'exécution), des processus qui s'exécutent et le montant de mémoire utilisé. En appuyant sur certain services de la liste, une boîte de dialogue s'affiche, qui permet d'arrêter le service ou d'en configurer les paramètres.

#### ■ Tout

Appuyez sur cette option pour afficher la liste de toutes les applications que vous avez téléchargées et de toutes les applications qui sont livrées avec votre tablette.

Vous pouvez appuyer sur l'icône Menu ( ) et sélectionner Trier par taille pour changer l'ordre des listes dans les onglets Téléchargées ou Toutes.



- Cette tablette ne prend pas en charge un autre systèmes d'exploitation.
- TOSHIBA n'apporte aucune garantie ou assistance concernant les applications qui sont installées par l'utilisateur.

# **Personnel**

Les options de la section **Personnel** permettent de gérer les comptes personnels, la sauvegarde des données et la sécurité.

# **Comptes et synchronisation**

Vous pouvez gérer votre courrier électronique ou vos comptes Exchange avec les paramètres de la section **Comptes et synchronisation**.

Appuyez sur **Ajouter compte** dans le coin supérieur droit pour ajouter un compte de messagerie ou un compte Exchange. Vous pouvez synchroniser vos contacts, votre calendrier ou autres données d'application au moyen d'un compte Exchange.

Vous pouvez appuyer sur cette option pour modifier un compte. Les paramètres varient en fonction du type de compte.

# **Services d'emplacement**

Vous pouvez utiliser la section **Services d'emplacement** pour configurer tous les paramètres liés à l'emplacement géographique de votre tablette.

La section Services d'emplacement contient les options suivantes :

#### Service de géolocalisation Google

Cochez cette option pour que vos applications utilisent les données de sources telles que les réseaux Wi-Fi ou mobiles afin d'estimer votre position géographique.

#### Satellites GPS

Cochez cette option pour rechercher les coordonnées de votre emplacement avec les satellites GPS.

Location & Google search (Localisation et recherche Google)
Cochez cette option pour permettre à Google d'améliorer les résultats de recherche et autres services en s'appuyant sur votre emplacement géographique.

#### Sécurité

Les paramètres de la section **Sécurité** permettent de configurer la sécurité de votre tablette et de ses données.

La section Sécurité contient les options suivantes :

#### Sécurité écran

#### Verrouillage écran

Appuyez sur cette option pour afficher une boîte de dialogue permettant de configurer le verrouillage de l'écran de la tablette au moyen d'un geste de verrouillage, d'un code PIN ou d'un mot de passe. Vous pouvez également choisir **Aucun** pour désactiver le verrouillage de l'écran.

# Infos propriétaire

Appuyez sur cette option pour afficher une boîte de dialogue permettant de spécifier le texte à afficher sur l'écran de verrouillage.

#### Chiffrement

#### Chiffrer la tablette

Appuyez sur cette option pour définir un code confidentiel ou un mot de passe permettant d'accéder à la tablette lors de son démarrage.



Un code confidentiel ou un mot de passe doit être défini (avec l'option **Verrouillage d'écran**) avant de chiffrer le contenu de votre tablette.

#### Mots de passe

#### Rendre mots de passe visibles

Cochez cette option pour afficher les caractères du mot de passe au cours de la saisie afin d'éviter les fautes de frappe.

## Paramètres d'administration du périphérique

#### Administrateur de périphérique

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant d'afficher et de gérer des administrateurs pour le périphérique.

#### Sources inconnues

Cochez cette option pour autoriser l'installation d'applications qui n'ont pas été téléchargées depuis ou ne sont pas disponibles sur l'application Google Play Store.

#### Stockage des identifiants

#### Identifiants de confiance

Appuyez sur cette option pour ouvrir un écran qui permet d'autoriser certaines applications à accéder au magasin chiffré de votre tablette, qui contient les certificats et autres mots de passe sécurisés. Vous pouvez utiliser la zone de stockage des mots de passe pour créer des connexions Wi-Fi différentes. Si vous n'avez pas défini de mot de passe ou d'identifiant de stockage, ce paramètre n'est pas accessible.

#### Installer depuis stockage

Appuyez sur cette option pour installer un certificat de sécurité à partir de l'emplacement de stockage.

## Effacer les options d'identification

Appuyez sur cette option pour effacer tous les certificats et identifiants sécurisés, et pour effacer le mot de passe de la zone de stockage sécurisée. Vous êtes invité à confirmer l'opération.

# Langue et entrée

Vous pouvez utiliser les paramètres **Langue et entrée** pour sélectionner la langue d'affichage du périphérique et pour configurer la saisie de texte avec un micro ou le clavier virtuel, y compris les mots ajoutés dans le dictionnaire.

#### Langue

Appuyez ici pour sélectionner la langue du système.

### Correcteur orthographique

Appuyez sur cette option pour corriger les fautes de frappe.

Appuyez sur l'icône Configuration rapide ( ﷺ ) près de l'option pour sélectionner la langue cible.

#### Dictionnaire personnel

Appuyez sur cette option pour ouvrir votre dictionnaire personnel. Pour ajouter des mots, appuyez sur **AJOUTER** en haut de l'écran.

#### Clavier et méthodes de saisie

#### Valeur par défaut

Appuyez sur l'écran pour afficher une boîte de dialogue permettant de sélectionner la méthode de saisie par défaut, si plusieurs solutions sont disponibles, ou touchez **Configurer les méthodes de saisie** pour ouvrir l'écran de configuration de la méthode de saisie.

#### Clavier physique

#### Configurer la langue du clavier externe

Appuyez sur cette option pour sélectionner la langue du clavier externe.

#### Parole

### Synthèse vocale

Appuyez sur cette option pour ouvrir un écran permettant de définir moteur texte vers parole requis pour la fonction de synthèse vocale.

#### Souris/Trackpad

#### Vitesse du pointeur

Appuyez sur cette option pour configurer la vitesse du pointeur de la souris en faisant glisser le curseur vers la gauche ou la droite.

# Sauvegarder et rétablir

Vous pouvez utiliser les paramètres de la section **Sauvegarder et rétablir** pour gérer vos données personnelles.

# Sauvegarde et restauration

## Sauvegarde de mes données

Cochez cette option pour sauvegarder les données d'application, les mots de passe Wi-Fi et autres paramètres sur les serveurs Google™.

# Sauvegarde de compte

Appuyez sur l'écran pour afficher le compte Google servant à enregistrer vos paramètres et vos données.

## ■ Restauration automatique

Cochez cette option pour appliquer les paramètres de restauration ou autres données lors de la réinstallation d'une application.

#### Données personnelles

#### Restaurer valeurs d'usine

Appuyez sur cette option pour effacer toutes les données créées par les utilisateurs dans l'espace de stockage interne. Suivez les instructions de réinitialisation qui s'affichent à l'écran. Notez que les données du support amovible ne sont pas effacées. Reportezvous à la section *Restauration des paramètres d'usine* du chapitre Concepts de base.

# **Système**

#### **Date et heure**

Vous pouvez utiliser les paramètres **Date et heure** pour régler l'affichage de la date et de l'heure. Ces paramètres permettent également de sélectionner un fuseau horaire, ce qui est plus fiable que d'obtenir l'heure à partir du réseau mobile.

#### Date et heure automatiques

Désélectionnez cette option pour définir manuellement la date et l'heure de la tablette, sans avoir à passer par le réseau

#### Paramètres date/heure automatiques

Configurez une adresse de serveur NTP, ainsi que l'intervalle de synchronisation automatique de la date et de l'heure.

#### Définir la date

Si l'option **Date et heure automatiques** est désactivée, le fait d'appuyer sur cette option affiche une boîte de dialogue de définition manuelle de la date système.



La date système ne doit pas être définie au-delà du 18/01/2038.

#### Définir l'heure

Si l'option **Date et heure automatiques** est désactivée, le fait d'appuyer sur cette option affiche une boîte de dialogue de définition manuelle de l'heure du système.

#### Définir le fuseau horaire

Si l'option Fuseau horaire Automatique est désactivée, le fait d'appuyer sur cette option affiche une boîte de dialogue de définition manuelle du fuseau horaire de la tablette.

#### Utiliser le format 24 h

Cochez cette option pour afficher l'heure sur 24 heures. Par exemple, 13h00 et non pas 1h00 de l'après-midi.

#### Choisir le format de date

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de sélectionner le format d'affichage de la date.

#### Accessibilité

Les paramètres d'accessibilité portent sur des fonctions telles que la lecture ou l'agrandissement du texte affiché.

#### Talkback (Lecture d'écran)

Cochez cette option pour activer le lecteur d'écran conçu pour effectuer une synthèse vocale des pages.

#### Grand texte

Cochez cette option pour agrandir la taille de la police système et améliorer la lisibilité.

#### Rotation auto écran

Cochez cette option pour verrouiller l'orientation de l'écran quelle que soit l'orientation de la tablette.

#### Speak passwords

Cochez cette option pour que la tablette lise les mots de passe pendant que vous tapez.

#### Touch & hold delay (Réactivité au toucher)

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de sélectionner la vitesse de réactivité au toucher.

#### Install web scripts (Installer scripts Web)

Appuyez sur cette option pour autoriser l'installation de scripts depuis  $Google^{TM}$ .

# **Options développeurs**

Les **options développeurs** sont utiles pour le développement d'applications.

# A propos de la tablette

**Cette section** regroupe des informations relatives à votre tablette.

#### Mises à jour du système

Appuyez sur cette option pour ouvrir l'écran permettant d'accéder aux mises à jour du système.

#### Etat

Appuyez sur cette option pour accéder à l'écran Etat qui comporte des informations sur la batterie et la connexion au réseau mobile, entre autres

#### Informations système

Appuyez sur cette option pour afficher un écran présentant des informations de base sur votre tablette, telles que son fabricant, son nom de produit, son numéro de série, etc.

#### Informations légales

Appuyez sur cette option pour afficher à l'écran les mentions légales relatives à votre tablette.

#### Numéro de modèle

Affiche le numéro de modèle de la tablette.

#### ■ Version d'Android™

Affiche la version actuelle de la plateforme Android qui est installée sur votre tablette.

#### Version du noyau

Affiche la version du noyau.

#### Numéro de build

Affiche le numéro de build.

# Accessoires en option

Les périphériques optionnels élargissent les capacités de la tablette et facilitent son utilisation. Cette section indique comment connecter ou installer les périphériques suivants :

#### Cartes

- Cartes mémoire
  - Carte Secure Digital™ (SD) (carte SD/SDHC/SDXC)

#### Périphériques

- Périphérique USB
- Périphérique HDMI

#### Lecteur de carte mémoire

La tablette dispose d'un lecteur qui peut recevoir diverses cartes mémoire de capacités variables. Ces cartes permettent de transférer facilement des données en provenance de périphériques (caméscopes numériques, assistants personnels, etc.).



- Le lecteur de carte mémoire est compatible avec les supports suivants :
  - Carte Secure Digital (SD) (carte SD/SDHC/SDXC)
- Le bon fonctionnement des cartes mémoires n'est pas contrôlé systématiquement. Il n'est donc pas garanti à 100 %.

#### Cartes mémoire

Cette section regroupe les informations de sécurité indispensables pour la manipulation de votre carte mémoire.

#### Points importants concernant vos cartes mémoire SD/SDHC/ SDXC

Les cartes mémoire SD/SDHC/SDXC sont compatibles avec la technologie SDMI (Secure Digital Music Initiative), destinée à empêcher toute copie ou lecture illégale de musique numérique. C'est la raison pour laquelle vous ne pouvez ni copier ni reproduire un document protégé sur un autre appareil ou périphérique. Vous pouvez uniquement utiliser la reproduction d'un matériel protégé par copyright pour votre usage personnel.

La capacité maximale des cartes est de 64 Go.

#### Format des cartes mémoire

Les nouvelles cartes sont formatées en fonction de normes spécifiques. Si vous devez formater à nouveau une carte mémoire, utilisez un périphérique prenant en charge les cartes mémoire.

#### Formatage des cartes mémoire SD/SDHC/SDXC

Les cartes SD/SDHC/SDXC sont vendues préformatées conformément aux normes qui s'appliquent. Si vous formatez à nouveau une carte mémoire SD/SDHC/SDXC, utilisez un appareil qui utilise ce type de carte, tel qu'un appareil photo numérique ou un baladeur MP3, et non pas la commande de formatage de Windows.



Si vous devez formater l'ensemble de la carte mémoire, en incluant la zone protégée, vous devez disposer des autorisations adéquates pour désactiver le système de protection contre la copie.

#### Entretien des cartes mémoire

Observez les précautions suivantes lors de la manipulation de la carte.

- Ne tordez ou ne pliez pas les cartes.
- Ne mettez pas les cartes en contact avec des liquides, ne les stockez pas dans des endroits humides et ne les laissez pas à proximité de conteneurs de liquides.
- Ne touchez pas la partie métallique de la carte, ne renversez pas de liquides dessus et veillez à ce qu'elle reste propre.
- Replacez la carte dans son boîtier après usage.
- La carte est conçue de telle sorte qu'elle ne peut être insérée que d'une seule manière. N'essayez pas de forcer la carte à entrer dans l'emplacement.
- Assurez-vous que la carte est insérée correctement dans son emplacement. Appuyez sur la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- Les cartes mémoire ont une durée de vie limitée. Il est donc important de sauvegarder les données importantes.
- N'enregistrez pas sur une carte lorsque le niveau de la batterie est faible. Une alimentation insuffisante pourrait affecter la précision de la transcription.
- Ne retirez pas la carte lorsqu'une procédure de lecture/écriture est en cours.



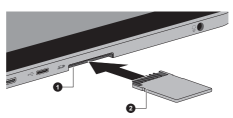
Pour plus d'informations sur l'utilisation des cartes d'extension mémoire, consultez les manuels qui accompagnent les cartes.

#### Insertion d'une carte mémoire

Ces instructions s'appliquent à tous les types de cartes mémoire pris en charge. Pour insérer une carte mémoire, procédez comme suit :

- Orientez la carte de façon à ce que le connecteur (partie métallique) soit orienté vers le bas.
- 2. Insérez la carte mémoire dans le lecteur de carte de la tablette.
- 3. Appuyez doucement sur la carte pour assurer la connexion.

Illustration 7-1 Insertion d'une carte mémoire



1. Lecteur de carte mémoire

2. Carte mémoire



- Assurez-vous que la carte mémoire est orientée correctement avant de l'insérer. Si vous insérez la carte à l'envers, vous risquez de ne plus pouvoir la retirer.
- Lors de l'insertion d'une carte mémoire, n'appuyez pas sur les contacts en métal. Sinon, vous risquez d'exposer la zone de stockage à de l'électricité statique et de détruire des données.
- Ne mettez pas la tablette hors tension ou n'activez pas le mode Veille lorsque les fichiers sont en cours de copie. Sinon, vous risquez de perdre des données

#### Retrait d'une carte mémoire

Ces instructions s'appliquent à tous les types de cartes mémoire pris en charge. Pour retirer une carte mémoire, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous qu'aucun fichier n'est en cours d'utilisation.
- Appuyez sur Applications -> Paramètres -> Stockage -> Désactiver la carte SD.
- Appuyez sur la carte mémoire jusqu'à ce que vous sentiez un déclic et qu'elle ressorte partiellement.
- 4. Retirez-la de son emplacement.



Ne retirez pas la carte mémoire lorsque la tablette est en mode Veille. La tablette risque de devenir instable ou vous risquez d'effacer des données de la carte mémoire.

## Périphérique USB

Cette tablette est équipée d'un port micro-USB prenant en charge la fonction hôte USB. Ceci vous permet de connecter les périphériques USB suivants aux lecteurs flash de la tablette : lecteurs flash USB, disques durs USB (système de fichiers FAT uniquement), concentrateurs USB alimentés par un adaptateur secteur, contrôleurs de jeu, périphériques HID (claviers et souris) et autres accessoires USB pour les périphériques avec Android. Ce port est conforme à la norme USB 2.0.

Pour connecter un périphérique USB, vous devez acheter un câble avec prise Micro A. Cet article est disponible auprès chez votre revendeur TOSHIBA.



Assurez-vous que le connecteur est aligné correctement sur la prise. Ne forcez pas la connexion, sinon vous risquez d'endommager les broches du connecteur



- Cette tablette ne prend pas en charge l'impression.
- Nous n'avons pas été en mesure de tester la compatibilité du port USB de façon exhaustive. Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas correctement.

## Périphérique HDMI

La tablette dispose d'un port micro-HDMI capable de transmettre des données vidéo. Les formats de signal 1080p sont pris en charge. Toutefois, le **format** disponible dépend du périphérique HDMI. Votre tablette prend en charge deux modes de sortie : **Identique** et **Zone vidéo uniquement**.

- Mirror (Identique)
  - L'écran externe copie l'image sur l'écran de la tablette.
- Zone vidéo uniquement

L'écran externe est utilisé lors de l'ouverture d'un fichier multimédia.

Reportez-vous à la section *Ecran* du chapitre « Paramètres », pour plus de détails.

Suivez les étapes ci-dessous pour connecter des périphériques externes :



Dans la mesure où l'utilisation de tous les écrans HDMI (High-Definition Multimedia Interface) n'a pas été confirmée, certains écrans HDMI peuvent ne pas fonctionner correctement.

- Insérez le connecteur Type D du câble HDMI dans le port micro-HDMI de votre tablette.
- 2. Branchez l'autre des extrémités du câble HDMI sur le port de sortie HDMI du périphérique HDMI.

Illustration 7-2 Branchement d'un câble HDMI



1. Port micro HDMI

2. Connecteur micro-HDMI (Type D)



- Ne connectez ou déconnectez pas de périphériques HDMI lorsque la tablette est en mode Veille.
- Lorsque vous connectez un téléviseur ou un écran externe au port HDMI et que le périphérique de sortie d'affichage est défini sur HDMI.
- Lorsque vous débranchez le câble HDMI, attendez au moins 5 secondes avant de le brancher à nouveau.

## **Support de tablette Toshiba**

Votre tablette est fournie avec un support, qui permet de choisir deux angles de vue.

Illustration 7-3 Support de tablette



1. Angle droit

2. Angle plat

Vous pouvez orienter la tablette selon l'un de ces angles de la façon suivante :

Illustration 7-4 Posez votre tablette sur le support.



# **Accessoires TOSHIBA en option**

Vous pouvez ajouter un certain nombre d'options et d'accessoires pour rendre votre tablette encore plus puissante et conviviale. À titre indicatif, voici la liste de quelques accessoires disponibles auprès de votre revendeur TOSHIBA:

Adaptateur secteur	Si vous utilisez régulièrement votre tablette à	
	différents endroits, il est recommandé de disposer	
	d'adaptateurs sur place.	

# Dépannage

Votre tablette a été conçue par TOSHIBA dans un souci de durabilité. Toutefois, en cas de problèmes, consultez les procédures décrites dans ce chapitre pour en déterminer la cause.

Il est recommandé à tous les utilisateurs de lire attentivement ce chapitre, car la connaissance des problèmes potentiels permet souvent de les anticiper.

# Procédure de résolution des problèmes

Les indications suivantes faciliteront la résolution des problèmes :

- En cas de problème, interrompez immédiatement le travail en cours. Toute autre action risque d'entraîner la perte de données et des dysfonctionnements. En outre, vous risquez de supprimer des données liées au problème, essentielles à la résolution de l'incident.
- Prenez note de l'activité du système et des opérations effectuées avant que ne se produise l'incident. Prenez une copie d'écran de l'écran actif

Les conseils donnés dans ce chapitre vous serviront de guide. Toutefois, ils ne permettront pas de résoudre tous les problèmes. La plupart des problèmes sont faciles à résoudre, mais certains nécessitent l'aide d'un technicien ou d'un revendeur TOSHIBA. Dans ce cas, soyez prêt à leur fournir un maximum de détails sur l'incident.

#### Liste de vérification préliminaire

Commencez toujours par la solution la plus simple. Les entrées de cette liste de contrôle fournissent des solutions simples à des problèmes d'apparence grave :

- Mettez sous tension tous les périphériques branchés avant de mettre la tablette sous tension.
- Avant de connecter un périphérique externe, mettez la tablette hors tension. Au démarrage, elle détectera le nouveau périphérique.
- Vérifiez la configuration des accessoires en option dans le programme de configuration et le bon chargement de tous les pilotes nécessaires (reportez-vous à la documentation fournie avec l'accessoire pour plus d'informations sur son installation et sa configuration).
- Vérifiez que tous les câbles sont correctement et solidement connectés. Une mauvaise connexion peut être source d'erreurs.

 Examinez l'état des câbles et des connecteurs (les broches sont-elles toutes bien fixées ?).

Notez vos observations. Il vous sera ainsi plus facile de décrire le problème au technicien ou au revendeur TOSHIBA. En outre, si un problème se produit de nouveau, vous l'identifierez plus facilement.

# Liste de contrôle du matériel et du système

Cette section aborde les problèmes liés à la partie matérielle de la tablette ou à ses périphériques. Les domaines susceptibles de poser problème sont les suivants :

Écran interne
 Carte mémoire
 Réseau sans fil
 Ecran externe
 Périphérique USB
 Bluetooth

#### Écran interne

Système audio

Les problèmes apparents de l'écran de la tablette peuvent être liés à sa configuration.

Problème	Procédure	
Les problèmes mentionnés ci- dessus persistent ou d'autres incidents se produisent	Vous devez également vous reporter à la documentation fournie avec le logiciel pour comprendre la cause du problème.  Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.	

#### **Carte mémoire**

Problème	Procédure
Il se produit une erreur de carte mémoire	Retirez la carte mémoire de la tablette et insérez-la à nouveau pour vérifier que ses contacts sont bien connectés.
	Si le problème persiste, consultez la documentation de votre carte mémoire pour plus d'informations.
L'appareil ne parvient pas à écrire sur une carte mémoire.	Retirez la carte mémoire de la tablette et vérifiez qu'elle n'est pas protégée en écriture.

Problème	Procédure	
Impossible de lire un fichier	Vérifiez que le fichier recherché se trouve bien sur la carte mémoire insérée dans la tablette.	
	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.	

#### Périphérique USB

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique USB.

Problème	Procédure	
Le périphérique USB ne fonctionne pas	Débranchez le périphérique USB du câble de conversion et reconnectez-le pour vérifier qu'il est bien raccordé.	

# Système audio

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique audio.

Problème	Procédure
Aucun son n'est produit	Réglez le volume.
	Réglez le niveau du volume à partir du pilote audio.
	Assurez-vous que le son du système est coupé.
	Si nécessaire, vérifiez la connexion du casque.

#### **Moniteur externe**

Reportez-vous également à la documentation de l'écran pour plus d'informations.

Problème	Procédure	
L'écran ne se met pas sous tension	Vérifiez que la touche de mise en marche du moniteur est bien enfoncée, et que le cordon est bien connecté au moniteur et à une prise secteur sous tension.	
L'écran n'affiche rien	Essayez de régler le contraste et la luminosité de l'écran externe.	

Problème	Procédure	
Des erreurs d'affichage se produisent	Vérifiez que le câble qui relie l'écran externe à la tablette est correctement branché.	
	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.	

#### Réseau sans fil

Si les procédures suivantes ne rétablissent pas l'accès au LAN, consultez votre administrateur réseau.

Problème	Procédure	
Impossible d'accéder à la carte réseau sans fil	Vérifiez que la fonction de communications sans fil de la tablette est activée.	
	Si le problème persiste, contactez votre administrateur de réseau.	

#### **Bluetooth**

Problème	Procédure	
Impossible d'accéder au périphérique Bluetooth	Vérifiez que la fonctionnalité Bluetooth de la tablette est activée dans Toutes les applications -> Paramètres -> Connexions sans fil -> Bluetooth.	

### **Assistance TOSHIBA**

Si vous avez encore besoin d'aide pour utiliser votre tablette ou si elle subit des dysfonctionnement, vous devez faire appel à votre revendeur TOSHIBA

## **Avant d'appeler**

Certains problèmes peuvent provenir de l'utilisation d'un logiciel ou du système d'exploitation. Il importe donc d'examiner en premier lieu toutes les solutions. Avant de contacter votre revendeur TOSHIBA, essayez les procédures suivantes :

- Consultez les sections relatives à la résolution d'incidents dans la documentation qui accompagne l'ordinateur, les logiciels et périphériques utilisés.
- Si le problème survient lors de l'utilisation d'une application, consultez d'abord la documentation accompagnant le produit en question, et contactez le support technique de l'éditeur du logiciel.

 Consultez le revendeur auprès duquel vous avez acheté la tablette. Il est le mieux placé pour vous renseigner sur ce qu'il convient de faire.

## **Assistance technique de TOSHIBA**

Si vous ne pouvez toujours pas résoudre le problème et pensez que le matériel est défectueux, consultez le site Web du service d'assistance technique de TOSHIBA http://www.toshiba.co.jp/worldwide/.

# **Spécifications**

Vous trouverez dans ce chapitre la liste des spécifications techniques de la tablette.

## **Dimensions**

Dimensions	343.8 (L) × 211.3 (P) × 9.8/ (H) millimètres
	(Ces dimensions ne tiennent pas compte des éléments qui dépassent du châssis.)

## **Environnement**

Conditions	Température ambiante	Humidité relative
Marche	5 à 35° C	20 à 90 % sans condensation
Arrêt	-20° C à 60° C	10 à 95 % sans condensation
Température thermomètre mouillé	29°C maximum	

Conditions	Altitude (par rapport au niveau de la mer)	
Marche	0 à 2 000 mètres (6 561 pieds)	
Arrêt	0 à 12 192 mètres (40 000 pieds)	

## **Alimentation**

Adaptateur secteur	100-240 V ~	
	50 ou 60 Hz (cycles par seconde).	
Tablette électronique	19 V c.c.	

# Informations relatives aux périphériques sans fil

## Interopérabilité des réseaux sans fil

Le réseau sans fil avec les autres systèmes réseau DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum - Etalement du spectre en séquence directe)/ OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing - multiplexage orthogonal en répartition de fréquence) et est conforme aux certifications suivantes :

- La norme IEEE 802.11 pour les réseaux sans fil (Révision a/b/g/n ou b/g/n), telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- Certification Wi-Fi<sup>®</sup> (Wireless Fidelity) telle que définie par la Wi-Fi Alliance <sup>®</sup>.

Le logo « CERTIFIE Wi-Fi™ » est la marque de certification par l'alliance Wi-Fi®.

## Interopérabilité de la technologie Bluetooth

Les cartes Bluetooth™ sont conçues pour être compatibles avec n'importe quel produit ayant recours à la technologie sans fil Bluetooth. Cette dernière repose sur la technologie de spectre étalé à sauts de fréquence et est conforme à :

- Spécification Bluetooth (selon le modèle acheté), tel que défini et approuvé par le Bluetooth Special Interest Group.
- la certification de conformité avec le logo Bluetooth, définie par le Bluetooth Special Interest Group.



Veuillez noter qu'il est impossible de vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de tous les périphériques Bluetooth disponibles sur le marché. Il est donc possible que certaines fonctionnalités d'un périphérique spécifique ne fonctionnent pas correctement.

# **ATTENTION - Périphériques sans fil**



Nous n'avons pas été en mesure de tester la connexion et l'utilisation de nos périphériques sans fil avec l'ensemble des périphériques susceptibles d'utiliser cette technologie.

Les périphériques Bluetooth et LAN sans fil utilisent la même plage de fréquence radio et risquent de provoquer des interférences mutuelles. Si vous utilisez des appareils Bluetooth et LAN sans fil simultanément, les performances réseau risquent de s'en ressentir et vous risquez perdre la connexion.

Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un les périphériques Bluetooth ou LAN sans fil

Consultez le site http://www.pc.support.global.toshiba.com si vous avez des questions concernant les réseaux sans fil ou les cartes Bluetooth de TOSHIBA.

En Europe, consultez le site http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm

Votre produit Bluetooth n'est pas compatible avec les périphériques utilisant les spécifications Bluetooth Version 1.0B.

## Les périphériques sans fil et votre santé

Les produits sans fil, comme tous les autres appareils émetteurs de fréquences radio, émettent de l'énergie électromagnétique. Le niveau d'énergie émis par les produits sans fil reste cependant nettement inférieur à celui qui est émis par d'autres appareils sans fil, tels que les téléphones portables.

Dans la mesure où les produits sans fil respectent les normes et les recommandations relatives à la sécurité des fréquences radio, TOSHIBA déclare que le présent produit sans fil ne présente pas de risque. Ces normes et recommandations tiennent compte de l'état actuel des connaissances et proviennent de panels de délibération et de comités scientifiques.

Dans certaines situations ou dans certains environnements, l'utilisation de produits sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation. Ces situations peuvent inclure par exemple :

- l'utilisation de produits sans fil à bord d'avions, ou ;
- dans tout autre environnement où le risque de provoquer des interférences à l'encontre d'autres équipements ou services est considéré comme dangereux.

Si vous avez des doutes concernant les règles qui s'appliquent à l'utilisation d'appareils sans fil dans un environnement spécifique (tel qu'un aéroport), il est fortement recommandé d'obtenir une autorisation avant d'utiliser ces appareils.

# Règlements concernant les fréquences radio

Le périphérique sans fil doit être installée et utilisée en stricte conformité avec les instructions du fabricant figurant dans la documentation utilisateur fournie avec le produit. Le présent produit est conforme aux normes de fréquence radio et de sécurité suivantes.

## **Europe**

#### Limites d'utilisation des fréquences 2 400,0 à 2 483,5 MHz en Europe

France :	L'utilisation en extérieur est limitée à 10 m W.e.i.r.p. dans une bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.	Usage de radiolocalisation militaire. La bande de 2,4 GHz a fait l'objet de réformes continues au cours des dernières années, de façon à simplifier son utilisation et une norme plus définitive est prévue courant 2012.
Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété. Pour l'utilisation publique, une autorisation générale est requise.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.
Norvège :	Mis en œuvre	Cette sous-section ne concerne pas la région géographique dans un rayon de 20 km à partir du centre de Ny-Ålesund.
Fédération russe :	-	Uniquement pour des utilisations intérieures.

# Limites d'utilisation des fréquences 5 150 à 5 360 MHz en Europe

Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.

Fédération russe :	Limité	e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions.		
		<ol> <li>Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol.</li> </ol>		
		<ol> <li>Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.</li> </ol>		

# Limites d'utilisation des fréquences 5 470 à 5 725 MHz en Europe

Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.	
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.	
Fédération russe :	Limité	e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions.	
		<ol> <li>Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol.</li> </ol>	
		<ol> <li>Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.</li> </ol>	

Afin d'assurer la conformité aux règlements européens relatifs au spectre d'utilisation du réseau sans fil, les limitations propres aux canaux de 2,4 et 5 GHz ci-dessus s'appliquent également à l'utilisation en extérieur. L'utilisateur doit exécuter l'utilitaire de gestion du LAN sans fil pour déterminer le canal d'utilisation. Lorsque cette opération tombe en dehors des fréquences autorisées pour l'usage en extérieur, comme indiqué ci-dessus, l'utilisateur doit contacter l'organisme compétent afin d'acquérir une licence d'usage à l'extérieur.

#### Canada - Industrie Canada (IC)

Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Le terme « IC » figurant devant le numéro de certification de cet équipement signifie uniquement le respect des spécifications techniques de Canada Industrie.

# **Etats-Unis - FCC** (Federal Communications Commission)

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes.

Consultez la section FCC pour plus de détails.

# Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio

Le taux de radiation du périphérique sans fil est nettement en dessous des limites imposées par la FCC. Néanmoins, le périphérique sans fil doit être installé de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne pendant l'utilisation.

Avec la configuration opérationnelle habituelle, la distance entre l'antenne et l'utilisateur ne doit pas dépasser 20 cm. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de la tablette pour plus de détails concernant le positionnement de l'antenne.

L'installateur de cet équipement radio doit s'assurer que l'antenne est située ou dirigée de telle façon qu'elle n'émette pas de champ de fréquence radio au-delà des limites spécifiées par Santé Canada. Consultez le Code de sécurité 6, disponible sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca

# Attention : Règlements sur les interférences liées aux fréquences radio.

Ce périphérique est limité à l'utilisation en intérieur, car sa plage de fréquences va de 5,15 to 5.25 GHz.

_					
T	9	//	и	19	m
# 0	м		-	~	##

Article 12	En l'absence d'autorisation de la NCC, toute société, toute entreprise ou tout utilisateur ne doit pas modifier la fréquence, renforcer la puissance de transmission ou modifier les caractéristiques d'origine, ainsi que les performances de tout appareil à fréquence radio de faible puissance.
Article 14	Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec la sécurité aérienne et les communications ;
	Sinon, l'utilisateur doit cesser l'utilisation immédiatement jusqu'à suppression totale des interférences.
	Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act.
	Les périphériques radio de faible puissance doivent respecter les restrictions en vigueur et ne pas causer d'interférences sur les périphériques à ondes radio ISM.

#### Utilisation de cet équipement au Japon

Au Japon, la bande passante comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz des systèmes de communication de données à faible puissance de deuxième génération tels que celui-ci chevauche celle des systèmes d'identification des objets mobiles (postes radio et postes radio de faible puissance spécifiés).

#### 1. Avis important

La bande de fréquence de cet équipement est compatible avec celle des appareils industriels, scientifiques, médicaux, des fours à micro-ondes, des stations de radio sous licence ou stations spécifiques de faible puissance et sans licence pour les systèmes d'identification d'objets mobiles (RFID) utilisés dans les lignes de production industrielles (autres stations de radio).

- 1. Avant d'utiliser cet équipement, assurez-vous qu'il ne provoque pas d'interférences avec les équipements ci-dessus.
- Si cet équipement provoque des interférences RF sur d'autres stations de radio, changez immédiatement de fréquence, d'emplacement ou désactivez la source des émissions.
- 3. Contactez un revendeur agréé TOSHIBA en cas d'interférences provoquées par ce produit sur d'autres stations radio.

#### 2. Voyants pour le réseau sans fil

Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



- 1. 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.
- 2. DS: Cet équipement utilise une modulation DS-SS.
- 3. OF: Cet équipement utilise une modulation OFDM.
- 4. 4 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 40 m.
- Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est possible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

#### 3. Indication pour Bluetooth

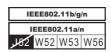
Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



- 1. 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.
- 2. FH: Cet équipement utilise une modulation FH-SS.
- 3. 1 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 10 m.
- 4. ——— : Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est impossible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

#### 4. A propos de JEITA

Le réseau sans fil de 5 GHz prend en charge le canal W52/W53/W56.



# Agrément du périphérique

Le présent périphérique a été certifié conforme par le TRCC (Technical Regulation Conformity Certification) et appartient à la classe d'équipements radio de communication de données de faible puissance stipulée par la loi sur les télécommunications professionnelles du Japon.

Les restrictions suivantes s'appliquent :

- Ne désassemblez ou ne modifiez pas le périphérique.
- N'installez pas le module sans fil intégré dans un autre périphérique.